

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG



WINTER

PERSONAL- UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS

WINTERSEMESTER

2004/05

UNIX/WINDOWS
SYSTEMMANAGEMENT

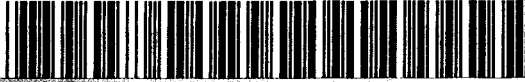
HIGH PERFORMANCE
COMPUTING

TECHNISCHES
DATENMANAGEMENT

Herausforderung, Berufung, Spaß und Erfolg.

UB Braunschweig 84

2842-631-0



Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering.

Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement, High Performance Computing und Technisches Datenmanagement.

*Für die Standorte **Braunschweig/Wolfzburg**, **Ingolstadt**, **Rüsselsheim** und **Sindelfingen** suchen wir:*



Softwareentwickler

(m/w)

Systemadministratoren

(m/w)

Berechnungsingenieure

(m/w)

Entwicklungsingenieure

(m/w)

Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser !

Für diese Aufgabegebiete geben wir gern auch Praktikanten und Diplomanden einen umfassenden Einblick.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GNS Systems

GNS Systems GmbH
Am Gaußberg 2
38114 Braunschweig
Tel. 05 31-4 73 85 10
Fax 05 31-4 73 85 11
bewerbung@gns-systems.de
www.gns-systems.de

5702

2842-631 0

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2004/2005



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

7. F.
01

15 912 62 029

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident Tel.: 41 11

Persönlicher Referent

des Präsidenten Tel.: 43 09

Vizepräsidenten Tel.: 41 13

Hauptamtlicher

Vizepräsident Tel.: 41 15

Pressestelle Tel.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle Tel.: 42 60

Gleichstellungsbüro

Zentrale Studienberatung

International Office

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Studentenwerk

Tel.: 45 45

Tel.: 43 44

Tel.: 43 31

Tel.: 50 11

Tel.: 45 55

Tel.: 48 07

Stand: 1. 7. 2004

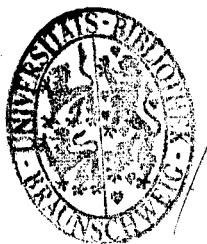
Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, Telefon 3 91-43 07, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Eine Unternehmensgruppe mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren erfolgreich auf dem Gebiet der technischen Fahrzeugentwicklung tätig.

Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w) für die Bereiche



- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.



Sie haben räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Grundlagenwissen, Spaß an der Teamarbeit und sind in der Lage, Problemlösungen konstruktiv, kreativ, engagiert und schnell zu erarbeiten.

design

interieur

motor-,

fahrwerk-,

aufbau-konstruktion

strukturanalyse

prototypenbau

fahrzeugversuch

Wir bieten

- firmeninterne Schulung
- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- die Möglichkeit, in jungen dynamischen Teams verantwortlich mitzuarbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MÜNCHEN ZWICKAU MLADA BOLES LAV

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361-503 5500
Telefax -53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	11

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Hochschulteam	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer in 2-Fächer-Bachelor	46
10. Informationen zur Studienaufnahme	49
11. Immatrikulationsordnung	54
12. Zulassungsbeschränkungen	60
13. Beiträge	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	64
Register der Studentischen Vereinigungen	75

Organe/Einrichtungen

Vorläufige Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	81
Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	87
Organe und Einrichtungen der Universität	90
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	92
Prüfungsämter	96
Zentrale Universitätsverwaltung	98
Schwerbehinderten-Vertretung	101
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (AStA)	101
Personalrat	101
Fachschaften	102
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	105
Studentenwerk	110
Vertrauensdozenten	112
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	112
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	113
Hochschulverbundene Vereinigungen	113
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	113

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	117
A. Lehrkörper	119
B. Institute/Seminare	126
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	131
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	133
A. Lehrkörper	135
B. Institute/Seminare	141

Airbus gehört die Zukunft

Alle vier Sekunden startet oder landet ein Airbus – irgendwo auf der Welt.

Unsere Zukunft sind Sie

Ob Konstruktion, Entwicklung, Fertigung, Customer Service – jeder Tag bei Airbus ist ein Meilenstein Ihrer Karriere an der Spitze der Flugzeugtechnologie.

Internationale Chancen – weltklasse Herausforderungen

ENGINEERING
MANUFACTURING
PROJECT MANAGEMENT
QUALITY
INFORMATION SERVICES
PROCUREMENT
FINANCE
SUPPORT FUNCTIONS
SALES & MARKETING
CUSTOMER SERVICES

Wenn ein Airbus startet, überwindet er nicht nur die Schwerkraft, sondern auch technische Grenzen. Er ist das Werk von internationalen Teams aus 80 Ländern, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: die Zukunft des Fliegens zu gestalten. Nehmen Sie die Chance wahr, und lernen Sie die spannende Welt des Flugzeugbaus kennen.

Engagierten Studentinnen und Studenten mit Persönlichkeit eröffnen wir langfristig interessante Perspektiven. Packen Sie attraktive Aufgabenstellungen im Engineering und in anderen Bereichen an, entweder als Praktikant oder mit der Anfertigung einer Diplom-Arbeit.

Aktuelle Informationen finden Sie unter
www.airbus-careers.com

Airbus. Setting the Standards.



Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	145
A. Lehrkörper	147
B. Institute/Seminare	157
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	163
A. Lehrkörper	165
B. Institute/Seminare	175
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	179
A. Lehrkörper	180
B. Institute/Seminare	185
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	188
A. Lehrkörper	190
B. Institute/Seminare	199
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	205
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	206
A. Lehrkörper	207
B. Institute/Seminare	223
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	233
A. Lehrkörper	235
B. Institute/Seminare	249
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	255
A. Lehrkörper	261
B. Institute/Seminare	273
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	281
A. Lehrkörper	283
B. Institute/Seminare	288
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	291
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	293
Graduiertenkollegs	294
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	296

Fachbereichsübergreif. Verant.

Studium Integrale	302
Unisport-Programm	317
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	318
Zentralstelle für Weiterbildung	319
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	322
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	323
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	329
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	535
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	563
Hörsaalverzeichnis	569

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Wir sind 5.055 helle Köpfe.



Mit Ihnen
sogar 5.056

Volkswagen Bank GmbH
Personalwesen
Schmalbachstraße 1
38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende Möglichkeiten –
von anspruchsvoller Projektarbeit in jungen
Teams über neueste Informationstechnologien
bis hin zu weltweiten Auslandseinsätzen.
Interessiert?
Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.vwfsag.de

Volkswagen Financial Services AG
Volkswagen Leasing GmbH
Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

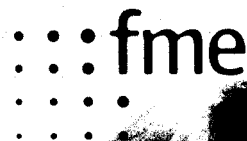
Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart

... it's possible!

Berufseinstieg bei fme



Als IT-Dienstleister begleiten wir im Geschäftsbereich ECM-Solutions deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise-Content-Management-Technologien (ECM). Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verkürzung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem offen und ehrlich kommuniziert wird und in dem es Spaß macht, hervorragende Arbeitsergebnisse zu produzieren. Steigen Sie bei uns ein!

Sabine Hehemann • 0531-23854-0 • jobs@fme.de • www.fme.de

- Saul, Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebkke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg
- Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
- Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
- Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
- Gouttierre, Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha
- Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
- Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
- Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
- Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
- Alter, Liselotte, Braunschweig
- Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
- Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
- Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilse
- Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
- Wender, Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig
- Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Namen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen befondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Papier
für Foto-
kopierer

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 112 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

L'Université de Technologie de Compiègne, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich
(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.



**Techn.
Zeichenmaterial**

Graphini

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

IGS Development



virtueller Produktentwurf

www.igs-development.de

Interesse? Oder mehr.

... darin lesen Sie unsere
online-Stellenangebote.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Wir sind ein expandierendes Dienstleistungsunternehmen und stehen unseren Kunden bei der Produktentwicklung mit einem umfassenden Leistungsspektrum zur Seite. Von der Produktidee über die Darstellung alternativer Lösungen bis hin zur erfolgreichen Vermarktung verbinden wir unsere Kompetenz mit innovativer Technik in den Bereichen:

**Konstruktion/Entwicklung · Technische Kommunikation ·
Versuchsbau**

Am Glasberg 1C · 39564 Harde · +49 531 06 922 0 · info@igs-development.de



HIER SIND SIE AM DRÜCKER.

Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern in 28 Niederlassungen bundesweit sind wir Deutschlands Nr. 1 für Engineering. Wenn Sie nach Ihrem Studium Abwechslung statt Langeweile suchen, dann legen Sie mit uns los – ganz in der Nähe Ihres Wohnortes. Sie arbeiten bei unseren Kunden vor Ort oder in unseren Technischen Büros bzw. onsite-locations an

spannenden Projekten. Mit regelmäßiger Aus- und Weiterbildung machen wir Sie fit für die Aufgaben von heute und morgen – z. B. auf aktuellen CAE-Systemversionen oder im Projektmanagement. Werden Sie aktiv und überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung unter der Kennziffer HP4-006-3300.

Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Berliner Heerstraße 1 c 38104 Braunschweig
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de

 **FERCHAU**
ENGINEERING

Einteilung der Semester

Wintersemester 2004/2005

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 25. Oktober 2004
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Donnerstag, 23. Dezember 2004
Wiederbeginn der LVA	Montag, 10. Januar 2005
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 12. Februar 2005
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2005:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 11. Oktober 2004 bis Samstag, 23. Oktober 2004

Sommersemester 2005

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 11. April 2005
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 14. Mai 2005
Wiederbeginn der LVA	Montag, 23. Mai 2005
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 23. Juli 2005
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2005/2006:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Dienstag, 29. März 2005 bis Samstag, 09. April 2005

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 3.6. 2004)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom- Magister Studienfalle: Lehramt = Kopfzahlen	Studienfalle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule Schwer- haupt- u. Realschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule Schwer- Grundschule *)
1 + 9	Mathematik	139	108		7	129	87
1	Mathematical Engineering	8					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	153					
1	Informatik	849					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	201	45			22	
2	Geologie	5					
2 + 9	Geographie	3			1	0	
2	Geoökologie	169					
3 + 9	Chemie	452	28			33	
3	Lebensmittelchemie	112					
3	Pharmazie	730					
4 + 9	Biologie	492				108	
4	Biotechnologie	258					
4	Psychologie	335					
4	Psychol. Psychotherapie	52					
5	Architektur	756					
6	Bauingenieurwesen	619					
6	Computational Sciences in Engin.	86					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	276					
6	ProWater	14					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1190					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	586					
7	Bioingenieurwesen	79					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	467					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	261					
8	Informations-Systemtechnik	133					
9	Philosophie	59	28				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	207					
9	Germanistik	292	241	2	2	175	230
9	Anglistik	173	125	3	3	83	49
9	Romanistik	2					
9	Geschichte	159	128	1	2	53	
9	Kunstgeschichte	3					
9	Bildende Kunst/HBK	0	84			11	13
9	Darstellendes Spiel/HBK	0	34				
9	Gestaltendes Werken	0				5	10
9	Sachunterricht	0			2		147
9	Technik	0				14	
9	Sport	16			1	101	76
9	Propädeutik	69					
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	26					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	12					
9	Theologie, evangelisch	8			0	25	45
9	Theologie, katholisch	0					
9	Musik	10			1	15	30
10	Personalentwicklung im Betrieb	175					
10	Wirtschaftswissenschaften	64					
10	Wirtschaftsinformatik	527					
10	Soziologie	294				1	
10	Politologie	233	51				
10	Medienwissenschaft *)	156					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	405	872				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	3		6			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	10			19		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	378				775	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	650					687
	Summe aller Studienfalle (ohne Beurlaubte)	12 356					
	darunter Mehrfachbelegungen	174					
	Studierende an der TU	12 182					
	Beurlaubte	257					
	Gesamtsumme	12 439					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Irene Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	N. N.	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Do 10.00–11.00 Uhr
		R. Nentzel K. Jürges	Bültenweg 74/75, 122 Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 98 3 91-50 97	Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Di 11.30–12.30 Uhr
					Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Olejniczak Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 20 3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–14.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Görztz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr Semesterferien 11.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS-Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	L. Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener M. Wissmann	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Do 15.00–16.00 Uhr
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Di 15.00–16.00 Uhr
Studentenseelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr
		Welle, Martina			Di 14.00–15.30 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren	I-Amt	Halupzok Olejniczak	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 27	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr Fr 09.00–13.00 Uhr
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Agentur für Arbeit Braunschweig Job-Vermittlung	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Block B, Erdgeschoss, Anmeldung Raum B 015	2 07-13 01	Mo-Mi 08.00-13.00 Uhr Do 08.00-18.00 Uhr Fr 08.00-13.00 Uhr
Zimmer für Austauschstudierende	International Office	Bischoff	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-42 79	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nur nach Vereinbarung</u>
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter Tel. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Heilmann/Frau Beins Tel. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch Tel. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat Tel. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel Tel. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch Tel. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich Tel. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international-
office@tu-
braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/international

Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr

Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programms und anderer internationaler austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es jedes Jahr im Oktober eine internationale Orientierungswoche. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ ein Veranstaltungsprogramm für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeiträgen und Abschlussstipendien beantragen.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international-
office@tu-
braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/international

Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr

Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Hochschulteam

Agentur für Arbeit
Braunschweig
Hochschulteam
Anmeldung D 112
Cyriaksring 10
38118 Braunschweig
Tel.: (05 31) 2 07-1417
E-Mail: Hochschulteam@
arbeitsagentur.de
Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam der Agentur für Arbeit Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell nach den gesetzlichen Vorgaben des Sozialgesetzbuches III.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm mit verschiedenen ein- bis zweitägigen Workshops rund um das Thema „Bewerbung“ sowie Seminare zum Erwerb von wichtigen auf dem Arbeitsmarkt gefragten Schlüsselqualifikationen. Darüber hinaus organisieren wir für Sie Arbeitgeberkontakte und Vorträge zu Themen rund um den Arbeitsmarkt und Berufseinstieg.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereiche	Mathematik und Informatik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der <i>a.</i> ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit <i>b.</i> wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATIONS-SYSTEMTECHNIK
Fachbereiche	Mathematik und Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 30. November eines Vorjahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu <i>Analysis I</i> oder <i>Linearer Algebra</i> zusätzlich absolviert werden.</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING
Abschluss	a. Bachelor of Science b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S 4 S
Studienbeginn	WS WS
Praktika	Praxis-Semester (keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt.</p> <p><i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p> <p>a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.</p>

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Bachelor of Science	b. Bachelor
Regelstudienzeit	6 S	6 S
Studienbeginn	WS	WS
Bemerkungen:	<p>a. Einführung des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors für das WS 2004/2005 vorgesehen.</p> <p>b. Einführung des 2-Fächer-Bachelors MATHEMATIK für Interessent(inn)en mit dem Masterstudienziel Lehramt an Gymnasien für das WS 2004/2005 vorgesehen.</p> <p>Interessent(inn)en mit dem Masterstudienziel Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen studieren den Teilstudiengang MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG im 2-Fächer-Bachelor des Fachbereichs 9 (siehe Kap. 8.9).</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	<p>Prüfungsfächer im Grundstudium bzw. Vordiplom: Bodenkunde, Geologie und Mineralogie, Hydrologie und Landschaftsökologie, Mathematik und Statistik, Biologie und eines der Fächer Chemie, Physik, Physikalische Chemie. Im Hauptstudium neben dem Grundmodul Geoökologie noch vier Vertiefungsmodule, davon mindestens zwei geoökologische (Agrarökologie, Angewandte Geophysik, Bodenkunde, Bodenphysik, Geochemie, Geosysteme, Hydrologie, Landschaftsökologie, Ökologische Chemie und Ökotoxikologie, Umweltgeologie, Umweltsystemanalyse). Die anderen Module sind frei wählbar (z. B. Abfallwirtschaft, Mikrobiologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht).</p>

Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Bachelor of Science
Regelstudienzeit	10 S	6 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, physikalisches Vertiefungsfach (Geophysik, Theorie korrelierter Quantensysteme, Feldtheorie u. Kontinuumsphysik, Halbleiterphysik, Quantenoptik, Kollektive Quanten-Phänomene, Metallphysik, Magnetismus, Nukleare Festkörperphysik, Fortgeschrittene experimentelle Techniken, Materialwissenschaften), ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Biotechnologie, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Programmiersprachen).</p> <p>b. Einführung des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelor für das WS 2004/2005 vorgesehen.</p>	
Abschluss	c. Bachelor	
Regelstudienzeit	6 S	
Studienbeginn	WS	
Bemerkungen:	<p>c. Interessent(inn)en mit den Masterstudienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG im 2-Fächer-Bachelor des Fachbereichs 9 (siehe Kap. 8.9).</p>	

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Bachelor
Regelstudienzeit	10 S	6 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydratechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).</p> <p>b. Interessent(inn)en mit den Masterstudienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG im 2-Fächer-Bachelor des Fachbereichs 9 (siehe Kap. 8.9).</p>	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc. ; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p> <p>d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades <i>Master of Science</i>: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. <i>Fremdsprachenkenntnisse</i>: Englisch (TOEFL). – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Arbeit). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).</p> <p>e. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS).</p>	

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE
Abschluss	Staatsprüfung/Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	<p>Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.</p> <p>Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.</p>

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Grundstudium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

8.4 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Studiengang	BIOLOGIE
Abschluss	a. Bachelor of Science b. Master of Science
Regelstudienzeit	a. 6 S b. 4 S
Studienbeginn	a. WS b. WS
Bemerkungen:	<p>a. Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.</p> <p>b. Der Masterstudiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung. – Die Einführung dieses Studiengangs ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.</p>
Abschluss	c. Dr. rer. nat
Regelstudienzeit	c. 6 S
Studienbeginn	c. zunächst nur SS 2002
Bemerkungen:	c. Ziel des internationalen Promotionsprogramms „Molekülkomplexe von biomedizinischer Relevanz“ ist eine Qualifizierung in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Biochemie, Molekularbiologie, Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik einschließlich des Erlernens modernster Methoden sowie Verfassen einer Dissertation.

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik.

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Hauptstudium: <i>Pflichtfächer</i> (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), <i>forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach</i> (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), <i>Ergänzungsveranstaltungen</i> (Exkursionen), <i>nichtpsychologisches Wahlpflichtfach</i> (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), <i>Zusatzfach</i> (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	<p>Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist).</p> <p>Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(in-nen), die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeuten/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.</p>

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	<p>Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), <i>Darstellung und Gestaltung</i> (z. B. Zeichnen, CAD), <i>Konstruktion und Technik</i> (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), <i>Gebäudeplanung und Städtebau</i> (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).</p>

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	insges. 12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	<p>Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau,</p>

Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung und -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung, Brand- und Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Infrastrukturplanung und -management.

Fernstudiengang	ProWater – NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN
Abschluss	M. Sc.
Regelstudienzeit	4 S (Vollzeit-), 7 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	TOEFL (550/220 Punkte, zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen)
Bemerkungen:	Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine <i>Vertiefungsrichtung</i> (Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer oder Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser oder Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung), <i>Wahlpflichtfächer</i> (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), <i>Zusatzfächer</i> (Moderation und Mediation, Mehrfachzielplanung und Projektbewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis. Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeabschluss: 15. Juli (in Ausnahmefällen 15. Januar).

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioprozesstechnik, Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umweltschutztechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn; insges. 26 Wo, davon 11 bis zur Diplomvorprüfung
Bemerkungen:	Das viersemestrige Grundstudium vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik, Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechsstufigen Hauptstudium für eine der fünf Fachrichtungen (<i>Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik oder Luft- u. Raumfahrttechnik</i>). Innerhalb der gewählten Fachrichtung können sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (<i>Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik oder Verkehrstechnik</i>) spezialisieren. Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere Doppeldiplom-Programme mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	<i>Studienschwerpunkte (und Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), Materialwissenschaften (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), Mechatronik.</i>

Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Studiengang	2-FÄCHER-BACHELOR
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<p>In diesem Studiengang werden ein <i>Schwerpunktfach</i> und ein <i>Nebenfach</i> miteinander kombiniert. Hinzu kommt für alle ein <i>Differenzierungsbereich</i>, in dem fachwissenschaftlich sowie am gymnasialen Lehramt Interessierte ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Berufswissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein <i>Professionalisierungsbereich</i> (z.B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie <i>Praktika</i> (entweder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).</p> <p>Das Studium gliedert sich in <i>Module</i> (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodul); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. Zu einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.</p> <p>Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes <i>Masterstudium</i> aufnehmen. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Masterstudiengänge und Masterstudiengänge für die Lehramter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.</p> <p>Studienziele und dazu empfohlene <i>Fächerkombinationen</i>:</p> <p>a) für fachwissenschaftlich Interessierte: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft, Philosophie; nur Erziehungswissenschaft kann auch als 1-Fach-Bachelor (mit dem gesamten Studienanteil des Schwerpunkt- und Nebenfachs) studiert werden; b) für Studierende mit dem Masterstudienziel eines Lehramtes: s. Kap. 9. – Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelors möglich.</p>

Teilstudiengang	BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. <i>Aufbaumodule:</i> Biologische Bildungsarbeit/ Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Aufbaumodule:</i> Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. <i>Erweiterungsmodul:</i> Chemische Inhalte vertiefen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	ENGLISH STUDIES
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. <i>Aufbaumodule:</i> Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. <i>Erweiterungsmodul:</i> Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. <i>Auslandsaufenthalt:</i> mindestens drei Monate. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Zugangstest siehe „Ergänzende Hinweise“ im Anschluss an diese Übersicht.
Teilstudiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	Dieses Fach kann entweder als Schwerpunktfach <u>oder</u> Nebenfach im „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ studiert werden (siehe dort) oder als 1-Fach-Bachelor (mit dem gesamten Studienanteil des Schwerpunkt- <u>und</u> Nebenfachs). <i>Basismodule:</i> Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Medienpädagogik; Forschungsmethoden I. <i>Aufbaumodule:</i> Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation u. Beratung/Pädagogische Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/Weiterbildung; Instruktionsdesign/Konstruktion u. Evaluation von Lehr-Lernumgebungen. 1-Fach-Bachelor: zusätzliche Module der Teilbereiche Soziologie und pädagogische Psychologie. <i>Erweiterungsmodul:</i> Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

Teilstudiengang	EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK	
Abschluss	Bachelor	
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)	
Studienbeginn	nur WS	
Bemerkungen:	<p><i>Basismodule:</i> Biblische Theologie; Glaubenslehre/Ethik u. Religionspädagogik; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens. <i>Aufbaumodule:</i> Biblische Exegese; Glaube in der Geschichte; Religion u. Gesellschaft; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.</p> <p>Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.</p>	
Teilstudiengang	GERMANISTIK	
Abschluss	Bachelor	
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)	
Studienbeginn	nur WS	
Bemerkungen:	<p><i>Basismodule:</i> Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. <i>Aufbaumodule:</i> Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter pragmatischen, grammatikalischen u. praxisorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Hist. Sprachwissenschaft (SW); Interdisziplinäre LW; Kognitive, semiotische u. kreative Aspekte von Sprache; Kulturwissenschaft u. neue Medien; Literaturgeschichte; Kontrastive SW; Sprache in kommunikativen Prozessen; Literatur unter philosophischen Aspekten. <i>Erweiterungsmodul:</i> LW; SW.</p> <p>Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.</p>	
Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Abschluss	Bachelor	
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)	
Studienbeginn	nur WS	
Bemerkungen:	<p><i>Basismodule:</i> Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung I; Technisch-wissenschaftl. Kultur I. <i>Aufbaumodule:</i> NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Techn.-wiss. Kultur II; Geschichtsvermittlung II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.</p> <p>Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.</p>	
Teilstudiengänge	KUNSTWISSENSCHAFT	
Abschluss	a. Magister	b. Bachelor
Regelstudienzeit	9 S	6 S
Studienbeginn	WS	WS
Bemerkungen:	<p>a. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Kunstwissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar. Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.</p> <p>b. Einführung für das WS 2004/2005 vorgesehen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.</p> <p>a. + b. Teilstudiengänge der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.</p>	

Studiengänge	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN LEHRAMT AN GYMNASIEN
Abschluss	Erste Staatsprüfung
Bemerkungen:	In diesen Studiengängen erfolgt keine Zulassung mehr. Interessent(inn)en der Lehrämter studieren statt dessen konsekutive Studiengänge; siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel sowie für Chemie (Gymnasium), Mathematik (Gymnasium) und Physik (Gymnasium) die Darstellungen in den Kapiteln 8.1 und 8.2.
Teilstudiengang	MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK ¹ -Bildung. <i>Aufbaumodule:</i> Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. <i>Aufbaumodule:</i> Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktion u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/Musikpädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Feststellungsverfahren siehe „Ergänzende Hinweise“ am Ende dieses Kapitels.
Teilstudiengang	PHILOSOPHIE
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Vermittlungskompetenz. <i>Aufbaumodule:</i> Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Grenzbereiche der Philosophie. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Aspekte der Philosophie. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.
Teilstudiengang	PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. <i>Aufbaumodule:</i> Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. <i>Erweiterungsmodul:</i> Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

¹ IuK: Informations- und Kommunikationstechnologie.

Teilstudiengang	SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK
Abschluss	Bachelor
Regelstudienzeit	3 Studienjahre (6 S)
Studienbeginn	nur WS
Bemerkungen:	<i>Basismodule:</i> Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. <i>Aufbaumodule:</i> Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. <i>Erweiterungsmodul:</i> Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR “ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Feststellungsverfahren siehe „Ergänzende Hinweise“ am Ende dieses Kapitels.

8.10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z. B. Medienrecht). Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Medienwissenschaften ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik); Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Politikwissenschaft ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Soziologie als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Soziologie ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Politikwissenschaft als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind <i>nur innerhalb des Magisterstudiengangs</i> möglich.
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei <i>betriebswirtschaftliche Fächer</i> (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein <i>Informatik-Fach</i> (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung und Software-Entwurf, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei <i>Wahlpflichtfächer</i> (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).
Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Leistungspunkte/Credits	„Bewertungspunkte [für Studienleistungen]“, die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte <u>nicht</u> identisch mit Noten als 'Beurteilungen von persönlichen Leistungen'. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt ungefähr 25-30 Arbeitsstunden.
Modul	(lat. ‚Gemessenes‘, ‚Erfasstes‘; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); ‚inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehrereinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen‘. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: <i>Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul</i> ; nach Größe: <i>Meso-, Makromodul</i> .
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang und dem 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach „Teilstudiengang“.
Abkürzungen	S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; TOEFL – Test of English as a Foreign Language, WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche/n.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Ergänzende Hinweise

Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

Fach English Studies: Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

Fach Musik/Musikpädagogik: Anmeldung bis 31. Mai beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel. 05 31/3 91-34 87.

Fach Sport/Sportpädagogik: Das Feststellungsverfahren wird einmal pro Jahr angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden; oder siehe www.zvs.de.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig
Tel. 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Master-, Aufbau- und Promotionsstudiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

Aufbau-, Zusatz und Ergänzungsstudiengänge sowie nicht-konsequente Masterstudiengänge (das sind Studiengänge, die nicht auf einen korrespondierenden Bachelorstudiengang aufbauen) werden für Neu-Immatrikulierte ab WS 2004/2005 gebührenpflichtig.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig
Tel. 05 31/3 91-43 44, Fax 05 31/3 91-43 48
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung
 bewerben sich beim International Office der TU, siehe Kap. 5.

9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor

Wer im Bereich der Geisteswissenschaften nicht ein Lehramt an allgemeinbildenden Schulen anstrebt, wählt zwei der Studienfächer *English Studies*, *Erziehungswissenschaft*, *Germanistik*, *Geschichte*, *Kunstwissenschaft* (HBK), *Philosophie*. Ausnahme: *Erziehungswissenschaft* kann auch als 1. und 2. Fach studiert werden (sogen. „1-Fach-Bachelor“), wenn das Studienziel der Masterabschluss in der Studienrichtung *Bildung und Beratung* ist.

Für das Studienziel eines Lehramtes sind gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn ein besonderer Grund nachgewiesen wird. In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig dargestellt. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Masterstudiengänge und Masterstudiengänge für die Lehrämter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.

Tabelle 1

Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G)* bzw. *Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)*

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung*. Erst im Masterstudiengang wird das Unterrichtsfach *Sachunterricht* angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *English Studies*, *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Ausnahme: auch zwei der Fächer *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung* können miteinander verbunden werden.



**Modellbau-
Material**

Graphit

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/Religionspädagogik	Geschichte	Musik/Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X		nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/Religionspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen:

G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik und ihre Vermittlung* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Darstellendes Spiel* unter der Tabelle!

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik und ihre Vermittlung	Geschichte	Philosophie	Darst. Spiel (1)
English Studies		X	X	X	X	X	X	(1)
Germanistik	X		X	X	X	X	X	(1)
Mathematik	X	X		X	X	X	X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	X	X		nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein
Philosophie	X	X	X	nein	nein	nein		nein
Darst. Spiel	(1)	(1)	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterung:

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird evtl. von der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

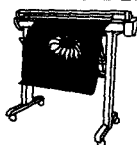
Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

51

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	<i>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung</i> Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	<i>Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung</i> Zulassung erfolgt nach Leistung 51 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangs- berechtigung) und Wartezeit 25 % und 24 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugeschickt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeurteilung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist,
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.
In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nr. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

12. Zulassungsbeschränkungen WS 2004/2005

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 2004
bis 15. 7. 2004

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund. Studiengänge mit Abschluss Diplom, Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Pharmazie	74	Psychologie	53
-----------	----	-------------	----

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2004
bis 15. 7. 2004

12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig
Studiengänge mit Abschluss:**

Diplom

Architektur	179
Biotechnologie	45
Bioingenieurwesen	25
Finanz- und	
Wirtschaftsmathematik	50
Informations-Systemtechnik	40
Wirtschaftsinformatik	90

Staatsexamen

Lebensmittelchemie	22
--------------------	----

Bachelor (2-Fach)

Biologie und ihre Vermittlung	20
Chemie und ihre Vermittlung	50
ev. Religion	30
Erziehungswissenschaft	10
Germanistik/Deutsch	200
Geschichte	180
Mathematik	10
Mathematik und ihre	
Vermittlung	120
Philosophie	40
Physik und ihre Vermittlung	30

Bachelor of Science

Biologie	90
----------	----

LA an Gymnasien

(Erweiterungsfach)

Informatik	8
------------	---

Magister nur als Nebenfächer

BWL	36 Bew.
Psychologie	16 Bew.
Rechtswissenschaft	20 Bew.
VWL	20 Bew.
Technik der Medien	40 Bew.
Informatik	8 Bew.

Magister als Hauptfach

Politologie	30
Soziologie	30

Bachelor of Arts (1-Fach)

Erziehungswissenschaft	40
------------------------	----

Master

Chemie*	18
CSE*	40
Informatik*	30
Mathematical* Engineering	5

* Bitte beachten!

Besondere Zugangs-
voraussetzungen, bitte vor der
Bewerbung erfragen.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2004
bis 15. 7. 2004

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2004
bis 1. 10. 2004

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom:

Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Geoökologie, Informatik, Maschinenbau, Physik
Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik,
Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau,

Bachelor (2-Fach): Anglistik/Englisch, Musik, Sport

Bachelor of Science: Chemie, Mathematical Engineering, Mathematik, Physik

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 2004/2005. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge WS 2004/2005

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 2004/2005 beträgt 157,80 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2004 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2004 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,30	} € 76,80
Semesterticket	€ 36,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Neu: Ticket DB Regio	€ 29,50	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 50,00
insgesamt		€ 157,80

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang ‚Personalentwicklung im Betrieb‘ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 157,80) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl. S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2004/2005

Fachbereich 1 Studiendekan:

Mathematik
Diplom Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

LG/LR

Informatik
Diplom und Master

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Fachbereich 2 Studiendekan:

Physik
Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Geographie
Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Geologie und Paläontologie
Diplom
(auslaufende Betreuung)

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)

Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann
(Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405
Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. T. Sonar

Institut für Analysis

Abt. Funktionsanalysis

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,
Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis und Algebra

Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16

(Sekretariat: 3 91-74 18)

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik

Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 3 91-95 22)

Dr. W. Struckmann – Institut für Programmierung und
Reaktive Systeme

Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58

Sprechzeiten: Mi. 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik

Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,

Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Fachbereich 3
Studiendekan:

Chemie
(Diplom)

Chemie
(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Pharmazie
Staatsexamen

Vertrauensdozent
für ausländische Studierende

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Ak. R. Dr. Andreas Martens
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320
Tel. 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 25)

Ak. R. Dr. Andreas Martens
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Raum 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-28 45)

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Raum 336, Tel. 391-72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Johann Grünfeld
Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG, Raum 408, Tel. 391-27 48
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Raum 308, Tel. 391-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-59 61)

Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Raum 245, Tel. 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 173, Tel. 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 10)

Fachbereich 4
Studiendekanin:
Studiendekane:

Biologie

Biologie (Diplom)
Biochemie und Biotechnologie

Pflanzenbiologie

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Biotechnologie
(Diplom)

Diplom

Psychologie
Diplom

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. OG, Tel. 3 91-58 18
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 30
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 31)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)
Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr
Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im SS)
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin
Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Fr. Dr. Kerstin Panhey
Institut für Psychologie
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47
Beratung nach dem Vordiplom
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 5
Studiendekan:

Architektur
Diplom

Prof. Werner Kaag

Allgemeine Fragen:
Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machein
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6
Studiendekan:
Bauingenieurwesen
Diplom

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlöhn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, EG, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Peggy Kleidon
Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-39 55
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

Fachbereich 7
Studiendekan:

Akadem. Direktor, Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
Geschäftsführer, Tel. 3 91-76 83
Prof. Dr. Rainer Tutsch

Maschinenbau

Diplom
Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Fachbereich 8

Studiendekan:

**Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik**
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Fachbereich 9

Studiendekan

und Professionalisierungsbereich:

Philosophie

Magister (M.A.)
Bachelor
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Grundwissenschaften –

Teilbereich Erziehungswissenschaft
Bachelor

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung
und Beratung

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fachberatung:

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach Vereinbarung

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91- 77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel. 3 91-86 24
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Wolfgang Buschlinger

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel. 3 91-86 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Dir. Dr. Henning Imker

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: Do 9.45 – 11.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 222, Tel. 3 91-88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91- 88 32)



Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an-Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft
und Grundwissenschaften
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Bachelor

Psychologie
Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Soziologie
1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 30
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. OR. H. Rupprecht
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel. 3 91-88 19
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. OR. Dr. G. Meyer-Willner
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 04
Sprechzeiten: Fr 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. J. Hinze
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-34 93)

Dr. Gabriele Krause
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: Di. 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391-34 93)

Prof. Dr. J. Hinz
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 321
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Tel. 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr
und Mo nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung
unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 55
(Sekretariat: 3 91-86 57)

PD Dr. J. Kilian
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 40
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-86 36)

Bachelor
Deutsch
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Erich Unglaub
Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Dir. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Anglistik
Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr und nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Englisch
Lehramt an Gymnasien (LG)

English Studies
Bachelor

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Henrike Comes
Dr. Frauke Intemann
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende
des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Geschichte
Magister (M.A.)
Bachelor

Prof. Dr. Herbert Mehrrens
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 80
Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Evangelische Theologie/
Religionspädagogik**
Bachelor

Evang. Theologie
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Sachunterricht
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Chemie

Geschichte

Physik

Politik

Technik

Politik
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach);
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Mathematik und ihre Vermittlung
Bachelor

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Prof. Dr. Gottfried Orth
Seminar für Evangelische Theologie
und Religionspädagogik
Bütenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75
Sprechzeiten: Mi 11.00 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bütenweg 74/75, 1. OG, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Maïke Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang

Dr. Verena Pietzner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 50
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Biologie und ihre Vermittlung

Bachelor

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sport

Bachelor

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. R. Frank Förster

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

N. N.

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 51
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 8, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Ak. Rätin Dr. G. Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel. 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)
Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
 werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
 Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48
 Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fachbereich 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
 (Haupt- und Nebenfach)
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 (Erziehungswissenschaftliches
 Begleitstudium)

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)
 Katharina Varga, Tel. 3 91-89 19 (Internationale Politik)
 Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 02)

Soziologie

Magister (M.A.)
 (Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 17)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 Lehramt an Gymnasien

Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
 Wirtschaftsinformatik
 (sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
 Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
 Bienroder Weg 97, Zi. 243
 Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich
 und nach Vereinbarung
 Sekretariat: 3 91-89 55

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
 Pockelsstraße 14, 6. OG, Zi 610
 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik
 Diplom

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften
 Abt.-Jerusalem-Straße 4, Tel. 3 91-32 01
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11
 E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig, E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: a.karbstein@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: astrid.jansen@tu-bs.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: c.hiepe@tu-bs.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: m.bippes@tu-bs.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: d.nieme@tu-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: thuringia-bs@gmx.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig, E-Mail: btob@tu-bs.de

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: jan.kulesa@bonding.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: m.groppe@tu-bs.de

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: s.enk@tu-bs.de

Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csv@tu-bs.de

Durchgedreht 24 e.V.

Kurzfilmfestverein 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht.de

ERIG

Experimentalraketen – Interessengemeinschaft, E-Mail: erig@tu-bs.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIA

European Association of Aerospace Students Braunschweig,

E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Fanferlüsich

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: a.boerger@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDSiv

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,

E-Mail: m.ermmler@tu-bs.de

KHG

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

L! Makaria

Landsmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

Michaelisnet e.V.

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelishof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

Monkeyrock e.V.

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: RCDS@tu-bs.de

S! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SchunterKino e.V.

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

Schuntille e.V.

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: c.hornberger@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResK@tu-bs.de

TI Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

TI Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

TI Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: k.collin@tu-bs.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

VDJ suj

VDJ Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: kontakt@suj-bs.de

VDSt

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: schriftwart@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.deglia@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: t.doan@tu-bs.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynskyy@tu-bs.de

VWI

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure, Hochschulgruppe Braunschweig e.V.,
E-Mail: kontakt@vwi-bs.de

Notizen

UNIX/WINDOWS
SYSTEMMANAGEMENT

HIGH PERFORMANCE
COMPUTING

TECHNISCHES
DATENMANAGEMENT

Herausforderung, Berufung, Spaß und Erfolg.

Es ist niemals nur ein Job

*Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden
vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen
für Produktentwicklung und Engineering.*

*Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement,
High Performance Computing und Technisches Datenmanagement.*

*Für die Standorte Braunschweig/Wolfburg, Ingolstadt,
Rüsselsheim und Sindelfingen suchen wir:*



Softwareentwickler

(m/w)

Systemadministratoren

(m/w)

Berechnungsingenieure

(m/w)

Entwicklungsingenieure

(m/w)

*Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der
Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits
einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser!*

*Für diese Aufgabengebiete geben wir gern auch Praktikanten und
Diplomanden einen umfassenden Einblick.*

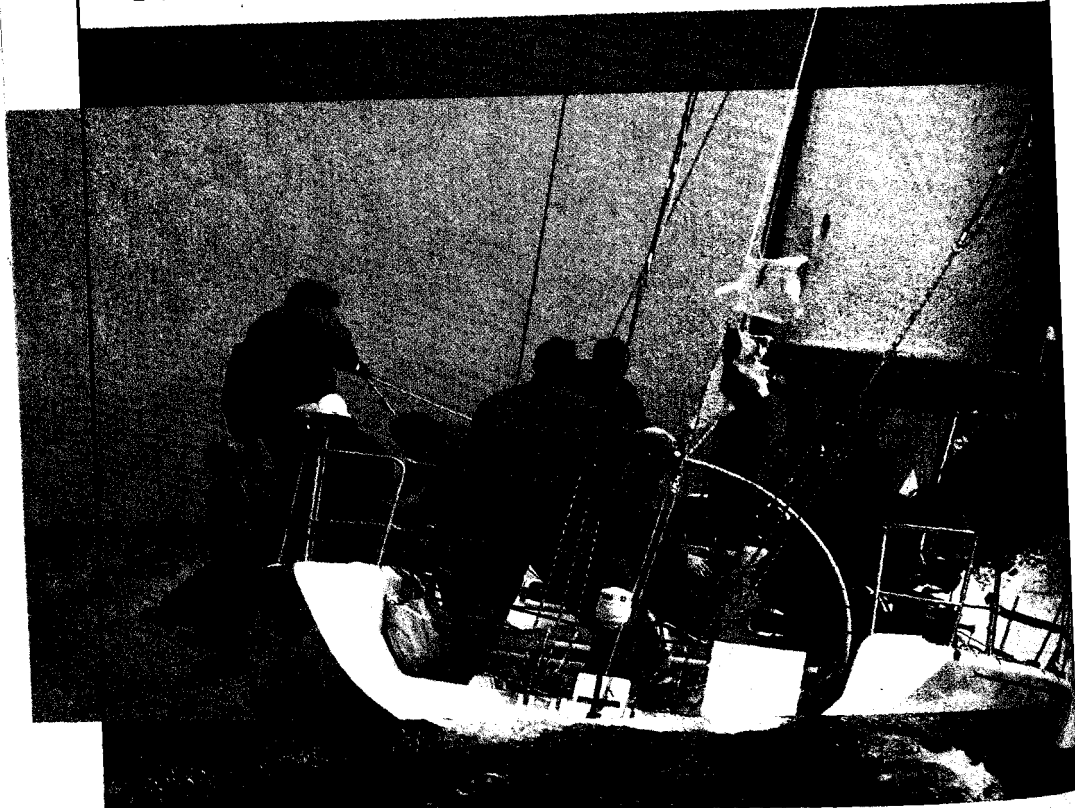
Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GNS Systems

GNS Systems GmbH
Am Gaultberg 2
38114 Braunschweig
Tel. 05 31-4 73 85 10
Fax 05 31-4 73 85 11
bewerbung@gns-systems.de
www.gns-systems.de

■ Ist Informationstechnologie Ihr Element?

Heuern Sie an !



Segeln – Faszination aus Natur, Hightech und Handwerk. Segeln bietet ein einzigartiges Teamerlebnis: Die Fähigkeiten und Ideen Einzelner verschmelzen, um nur ein Ziel – ob Sieg oder Hafen – zu erreichen. Das Prinzip des Segelns ist bei der PPI Financial Systems GmbH täglich lebendig. Wir setzen auf Offenheit und Tatkraft. Bei uns arbeiten Sie eigenverantwortlich, aber niemals allein.

Die PPI Financial Systems GmbH liegt an der Spitze der Informationstechnologie. In den Branchen

Banken und Versicherungen arbeiten wir stets an den aktuellsten Themen: ob HBCI im Online-Banking oder Risikomanagement und Data Warehousing.

■ Kommen Sie an Bord!

Um unsere Teams an den Standorten Hamburg und Kiel zu stärken, suchen wir motivierte Hochschulabsolventen und Praktiker: von Projektleitung über Konzeption, Beratung, Software-Entwicklung und Systemprogrammierung bis zur Dokumentation.



PPI Financial Systems GmbH

Hindenburgstraße 49
D-22297 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 227433-30

E-Mail: info@ppi.de
Internet: www.ppi.de

Vorläufige Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) hat der Senat mit Beschluss vom 23. Oktober 2002 die Grundordnung in der Fassung vom 25. März 2000 geändert und die nachstehende Vorläufige Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:
„Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr. Die Richtlinienkompetenz der Präsidentin oder des Präsidenten umfasst auch die Ressortaufteilung für die Vizepräsidentenämter.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Für die hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben der Personalverwaltung und der Finanzverwaltung wird die Präsidentin oder der Präsident von der Vizepräsidentin oder dem Vizepräsidenten vertreten, in deren oder dessen Ressort diese Aufgaben fallen. Bei ihrer oder seiner Abwesenheit oder falls diese Aufgaben nicht von Vizepräsidenten, sondern von der Präsidentin oder dem Präsidenten selbst wahrgenommen werden, wird sie oder er durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen

- sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Vorsitzenden einer gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs vertreten.
- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre. Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes amtierende Präsident kann gemäß § 72 Abs. 9 NHG ohne öffentliche Ausschreibung der Stelle vom Senat mit der Mehrheit seiner Mitglieder für eine Amtszeit bis zum 31. Dezember 2004 wiedergewählt werden.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes vorhandenen Vizepräsidenten nehmen ihre Geschäfte bis zum Ende der bei der Bestellung festgelegten Amtsdauer wahr.
- (6) Mit In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes wird der Kanzler in das Amt eines hauptamtlichen Vizepräsidenten übergeleitet. Näheres regelt § 72 Abs. 11 NHG.
- (7) Die bestehenden Senatskommissionen arbeiten in bisheriger Gruppenzusammensetzung als beratende Gremien dem Präsidium zu. Zum Beginn des Sommersemesters 2003 werden die neuen Mitglieder von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium bestellt.
- (8) Im übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes bestehende Senat ist für die nach diesem Gesetz festgelegten Aufgaben zuständig und nimmt diese Aufgaben bis zum Beginn der Amtszeit des nach § 72 Absatz 1 NHG neu zu wählenden Senats wahr. Die Amtszeit des neu zu wählenden Senats beginnt am 01. Februar 2003 und endet am 31. März 2005, sofern nicht in der endgültigen Grundordnung eine kürzere Amtszeit für diesen Senat festgelegt wird. Der Senat besteht nach Maßgabe des § 72 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat einzurichten, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

- (1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen. Die an der Technischen Universität Braunschweig eingerichteten Gemeinsamen Fakultäten nehmen die ihnen nach § 109 NHG in der bis zum In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes geltenden Fassung (NHG a.F.) obliegenden Aufgaben weiterhin wahr.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung der beteiligten Fachbereiche und Gemeinsamen Fachbereichen entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche und nach Stellungnahme des Senats.

- (3) Das Dekanat leitet den Fachbereich und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmengleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt den Fachbereich innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor des Fachbereichs wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fachbereichsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.
- (5) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Dekanin oder den Dekan bzw. die Vorsitzende oder den Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.
- (6) Der Fachbereichsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen. Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jedem Fachbereich mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fachbereichen mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag des betreffenden Fachbereiches die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fachbereichen. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fachbereichsrats des Fachbereichs gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fachbereichsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fachbereichsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fachbereichen zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung eines Fachbereiches betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt

- einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
 - (4) Ergänzend gelten in der Übergangszeit bis zur Verabschiedung entsprechender Regelungen in der Grundordnung die §§ 111 bis 113 sowie die §§ 115 bis 119 NHG a. F. mit folgender Maßgabe fort:
 - a) Zu § 111:
Absatz 1 Satz 2 erhält folgende Fassung:
„Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.“ In Absatz 2 Satz 2 wird das Wort „Ministerium“ durch das Wort „Präsidium“ ersetzt. Absatz 2 Satz 3 erhält folgende Fassung: „Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.“ Absatz 7 Satz 3 entfällt.
 - b) § 117 Absatz 2 Satz 2 entfällt.
 - c) Zu § 118:
Absatz 2 entfällt. Absatz 3 erhält folgende Fassung: „Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.“ Absätze 4 und 5 entfallen.
 - d) In § 119 wird der Verweis „§ 2 Absatz 4 und 5 Satz 2“ ersetzt durch den Verweis „§ 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG.“

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Hochschule. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fachbereiche oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte); die Stelle ist öffentlich auszuschreiben. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt vier Jahre. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes im Amt befindliche Frauenbeauftragte der Universität nimmt die Aufgaben der Gleichstellungsbeauftragten nach dem NHG bis zum Ende ihrer Amtszeit wahr.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.
- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
 1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.
- (7) Die in §§ 39, 41 NHG a. F. enthaltenen Regelungen zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien gelten bis zur Verabschiedung der endgültigen Grundordnung fort. Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Universität im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Berufungen

- (1) Für Berufungsverfahren gelten die §§ 52 bis 54 NHG a. F. bis zu einer in § 26 Abs. 2 NHG vorgesehenen Neuregelung (§ 72 Abs. 8 NHG). Bis zum In-Kraft-Treten dieser Regelung gelten im Übrigen die nachstehenden Bestimmungen.
- (2) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (3) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (4) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (5) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (6) Im Übrigen gilt § 42 Abs. 3 NHG.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag des Fachbereichs und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsverordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder den Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder der Gemeinsamen Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fachbereiche und der Gemeinsamen Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der technischen Universität sowie den Fachbereichen und den Gemeinsamen Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Im Übrigen gelten die Regelungen in § 85 Abs. 1 bis 6 NHG a. F. vorläufig weiter.

§ 18

Übergangsregelung

Vorschriften des NHG a. F., die für weiterhin anwendbar erklärt werden, gelten als Bestandteile der Grundordnung. Entsprechendes gilt in der Übergangszeit bis zur endgültigen Anpassung der Grundordnung und anderer Ordnungen an das Hochschulreformgesetz für sonstige, die Selbstverwaltung betreffenden Regelungen, soweit nicht das Hochschulreformgesetz entgegensteht.

§ 19

In-Kraft-Treten der Vorläufigen Grundordnung

Diese Vorläufige Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22.08.1997, in der Fassung vom 25.03.2000, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legete artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Landesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst (Vorsitz)
E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Judith Schneider
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12, Fax 3 91-45 75,
E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09,
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de
Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Hauptamtlicher Vizepräsident:
Vizepräsidentin für Lehre, Studium,
Weiterbildung:
Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 103, Tel. 41 13

Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:

N. N. (Wahl findet nach Redaktionsschluss statt)

Vorsitzender:

Hochschulrat der TU Braunschweig

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Gesellschafter der Unternehmensgruppe Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Norddeutsche Landesbank
Girozentrale, Hannover
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
Prof. Dr. Helga Rübsamen-Waigmann
Vice-President, Leiterin Antinfektiva-Forschung, Bayer AG,
Wuppertal
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
Persönlicher Referent des Präsidenten
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

**Persönlicher Referent
des Präsidenten:**

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, Tel. 43 09
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

**Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit:**

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, Tel. 41 24

Redaktion Forschungsmagazin:

N. N.

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Mitarbeiterin:
Wiss. Mitarbeiterin:

Gleichstellungsbeauftragte:

Women's Career Office

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Wiss. Mitarbeiterin:

emento-E-Mentoring & more

Wiss. Mitarbeiterin:
Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

**Internetbeauftragter
der Technischen Universität:**

**Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete
Stabsstellen:**

Technologie-Kontaktstelle:

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**
Leiter:

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik
- AfH**

Leiter:
Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Wiss. Mitarbeiter/innen:

Berater:

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr
Doris Warnecke, Tel. 45 45
Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig
Pockelsstraße 11, EG, R 10 a
Fax 05 31/3 91-81 71
E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig
und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71
E-Mail: s.zuber@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Projekt des Gleichstellungsbüros
der Technischen Universität Braunschweig
Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71
E-Mail: emento@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr
Aglaja Popoff, Tel. 45 85
Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86
E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Marc Ermer, M.A., Tel. 22 44, Fax 22 42
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 63
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Prof. Dr. P. F. Mühlradt, Tel. 42 60

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Karen Lohse, Tel. 42 71

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd., Tel. 42 91
Irene Sommer, Tel. 42 86
Petra Arnemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
Dr. rer. soc. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstelle

**Tierschutzbeauftragter
der Technischen Universität:** Dr. Thomas Vieregge
Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
Mendelssohnstraße 1

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Wolf Fellner
Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Harmen Thies
Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter
Mitarbeitergruppe: Dr. Horst Rademacher
Dr. Jörn-Michael Wettern
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Marianne Pieper
Matthias Traxler
Studierendengruppe: Caspar Paetz
Sönke Volkmann
mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10
Die Gleichstellungsbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Ulrike Vogel
Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe: Marion Morthorst
Dr. Birgit Mangels-Voegt
MTV-Gruppe: Regina Eckhoff
Marianne Pieper
Studierendengruppe: Jeannette Barnikol
Imke Böning
mit beratender Stimme: Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch
wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann
Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris Wamecke

Wahlleiter: Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss

Vorsitz: N. N.
Gruppe der Hochschullehrer: N. N.
N. N.
Mitarbeitergruppe: N. N.
N. N.
MTV-Gruppe: N. N.
N. N.
Studierendengruppe: N. N.
N. N.

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Klaus Buchholz
(als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät)
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
(als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik)
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg
<hr/>	
Vorsitz:	Haushaltskommission
ständiger Vertreter:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
	Prof. Dr. Reiner Fricke
	Prof. Dr. Norbert Fisch
	Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
	Prof. Dr. Peter Vörsmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Martin Visser
<hr/>	
Vorsitz:	Planungskommission
Professorengruppe:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
	Prof. Dr. Herbert Oberbeck
	Prof. Dr. Heinz Antes
	Prof. Dr. Thomas Hartmann
	Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stefan Kipp
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz
<hr/>	
Vorsitz:	Kommission für Studium und Weiterbildung
Professorengruppe:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
	Prof. Dr. Erich Unglaub
	Prof. Dr. Thomas Sonar
	Prof. Dr. Dieter Dinkler
	Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Jan Frähmke
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg
<hr/>	
Vorsitz:	Bibliothekskommission
Professorengruppe:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
	Prof. Dr. Henning Hopf
	Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer
	Dr. Jörg Grunenberg
MTV-Gruppe:	Erhard Weller
	Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Darja Ditte
	Martin Niefind
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes
<hr/>	
Vorsitz:	Raumkommission
Professorengruppe:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
	Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann
	Prof. Dr. Meinhard Schilling
	Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker
	Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenzl
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Imke Böning
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51

Kommission für elektronische Datenverarbeitung	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Lukas Bormann Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Tamara Engelke Thomas Abschinski
Studierendengruppe:	Malte Schultz Daniel Willmann
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern
<hr/>	
Kommission für Internationale Beziehungen – International Office und Sprachenzentrum –	
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher N. N.
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Amala Jäger
Studierendengruppe:	Michael Wrehde
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des International Office, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold
<hr/>	
Kommission für das Sportzentrum	
Vorsitz:	Beauftragter, Dr. Stefan Kipp
Professorengruppe:	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Gunnar Bosse
MTV-Gruppe:	Herm Henkel Tanja Hayen
Studierendengruppe:	Mareike Schulze Christian Scholz
mit beratender Stimme:	Der komm. Leiter des Sportzentrums, Lutz Stöter
<hr/>	
Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Professorengruppe:	Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns
Studierendengruppe:	Maik Südwold
mit beratender Stimme:	Günter Werner, Immatrikulationsamt

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach

Gleichstellungsbeauftragte
 Brigitte Doetsch
Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät (Organ der Fakultät)**

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
 Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Fachbereichsrat

(Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik
 (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät für die Fachbereiche 2, 3 und 4

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie
 (Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
 (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Michael Szyszkowitz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Fachbereich Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik für die Fachbereiche 7 und 8

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 12. 2004)

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fachbereich 8)****Fachbereich für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hero Janßen
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Fritz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Leitung:
Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel
Ursula Brüggemann
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter**Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung
(NILS)**

Leiter:

Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim
Direktor W. Niemann

Leiter:

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig
N. N., Tel. 3 91-43 90

Geschäftszimmer:

Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92
Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr

Sprechstunden:

Beauftragte des Präsidenten
des Nds. Landesprüfungsamtes
für Lehrämter:

Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)
Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule)
Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49
Für den Bereich der HBK:
Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule
und Lehramt an Gymnasien)
HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46

**Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen
Hochschulzugangsberechtigung**

beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung
(NILS)

Leiter:

– Der örtliche Beauftragte für den Bereich der
Technischen Universität Braunschweig –

Akad. Direktor Günter Lange

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, 1. OG, Tel. 86 69

Geschäftszimmer:

Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung
Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25
(Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)

**Akademisches Prüfungsamt des Fachbereichs 9
der Technischen Universität Braunschweig**

Leiter:
(sowie zuständig für Bachelor)

Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth
Bültenweg 74/75, Zi. 107, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeit: Mi 9.00 – 10.30 Uhr

E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr

Mo 14.00 – 16.00 Uhr

Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06

E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de

Diplomprüfungen

Vorsitzender des
Diplomprüfungsausschusses:

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130

Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr

E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de

**Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen**

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses
Lehramt Grund-, Haupt- und
Realschule:

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick
Bienroder Weg 97, Zi. 107, Tel. 3 91-88 50
Sprechzeit im Semester: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang

Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien

Vorsitzender des
Zwischenprüfungsausschusses:
Lehramt an Gymnasien:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

Kontaktstelle Bachelor (BA)

Frau Alexandra Gramsch
Bültenweg 74/75, Zi. 120, Tel. 3 91-34 73

Magisterprüfungsamt

Vorsitzender des
Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord,
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr,
vorlesungsfreie Zeit: gemäß Aushang und Internet

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Sprechzeiten:

Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung**Der Präsident**

als Vorsitzender des Präsidiums:

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, Tel. 41 11
 E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
 Judith Schneider, Tel. 41 12 und 41 11
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101,
 Fax 3 91-45 75,
 E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
 Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
 1. Obergeschoss, Zi. 111, Tel. 43 09
 E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Hauptamtlicher Vizepräsident

Geschäftszimmer:

Vertreter:

Rainer Kölsch, Tel. 41 15
 Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
 E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de
 Brigitte Imroth
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,
 Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de
 Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
 (1. Abwesenheitsvertreterin)
 Regierungsdirektorin Kristina Nölle
 (2. Abwesenheitsvertreterin)

Kaufmännisches Rechnungswesen

Leiter:

Abteilung Hochschulcontrolling:

Leiter:

Abteilung Finanz- und Anlagen-
 buchhaltung:
 Leiterin:

Florian Kirchhoff
 Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,
 Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,
 Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de
 Florian Kirchhoff

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss,
 Zi. 223 – 229, 219 – 221
 Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann, Zi. 225,
 Tel. 42 51, Fax 42 66, E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

InnenrevisionRechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss
 Ulrich Jakobi
 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax: 42 33
 E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

Ansprechpartner für Korruptionsprävention und -bekämpfung

Ulrich Jakobi
 Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,
 Tel. 42 30, Fax 42 33
 E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Kristina Nölle
 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 107,
 Tel. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
 Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
 Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 44 25
 Regierungsamtsrat Matthias Traxler
 Zi. 017b, Tel. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232
 Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
 Zi. 208, Tel. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
 Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss, Zi. 205, Tel. 44 02
 Fax 83 11, E-Mail: dez2@tu-braunschweig.de

Abteilung 21
 Haushalts- und Finanz-
 angelegenheiten:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
 Regierungsamtsrat Norbert Döring
 2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11
 E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

Abteilung 22
 Wirtschaftsangelegenheiten,
 Beschaffungswesen:

Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
 Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
 3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 42 20, Fax 42 27
 E-Mail: abt22@tu-braunschweig.de

Zahlstelle der Technischen
 Universität Braunschweig:

Zahlstellenleiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoss, Zi. 010, Tel. 42 50
 Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
 Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regiergungsdirektorin Jutta Sonnenberg
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoss, Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40
 E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31
 Allgemeine Rechtsangelegenheiten
 und Hochschulwahlen:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015
 Burkhard Warnecke
 1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40
 E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32
 Immatrikulations- und
 Prüfungsangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
 061 – 063
 Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, Tel. 43 10, Fax 43 29
 E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33
 International Office:
 Leiterin:

Bültenweg 74/75
 Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30,
 Fax 43 32, E-Mail: international-office@tu-braunschweig.de

Abteilung 34
 Zentrale Studienberatung:
 Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
 Sigrun von Elsner, M.A., Tel. 43 42, Fax 43 48
 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Abteilung 36
 Allgemeine Hochschul- und
 Präsidialangelegenheiten,
 Vorlesungsverzeichnis:
 Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111
 Regierungsoberamtsrat Holger Stegert,
 Zi. 111, Tel. 43 09, Fax 43 00,
 E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Techn. Regierungsamtsrat Ralf Dürkop
 Spielmannstraße 10
 Erdgeschoss, Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 41
 Betriebswirtschaft, Bautechnik
 Spielmannstraße 10,
 Erdgeschoss, Zi. 001, Tel. 44 37
 Leiter: N. N.

Abteilung 42
 Elektrotechnik
 Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 105, Tel. 44 35
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43
 Versorgungstechnik
 Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 102, Tel. 44 34
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

Abteilung 44
 Kommunikationstechnik
 Spielmannstraße 10
 2. Obergeschoss, Zi. 202, Tel. 44 38
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
 E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de

Dezernat für Planung und Statistik (Dezernat 5)

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
 Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 113, Tel. 44 05

Abteilung 51
 Baubezogene Hochschul-
 entwicklungsplanung
 Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoß, Zi. 103, 115, Erdgeschoss, Zi. 008
 Leiter: N. N.
 Zi. 103, Tel. 45 01

Abteilung 52
 DV-Organisation
 und Statistik:
 Abt.-Jerusalem-Straße 6
 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
 Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
 Zi. 212, Tel. 45 10

Abteilung 53
 Kapazitätsplanung und -ermittlung
 Hochschulsteuerung:
 Leiter: Abt.-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 112
 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
 Zi. 112, Tel. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Dezernent: Bültzenweg 88, Fax 3 91-46 95
 Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, Tel. 44 22
 Bereich: Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96
 Bereich: Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,
 Werkstätten, Verwaltung
 Umweltingenieur: Dipl.-Ing. Erhard Weller, Tel. 46 98
 Bereich: Sonderabfallentsorgung

Arbeitsmedizin
 Betriebsärztin, Bültzenweg 88
 Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11
 Angelika Romahn, Tel. 47 12

 Bibi.d.tu-
 Braunschweig

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, Tel. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)
Bernd Krause, Tel. 59 10
Annegret Kreisel, Tel. 43 03
Brigitte Schön, Tel. 51 38
Jürgen Brünic, Tel. 56 59
Werner Wolff, Tel. 26 29

1. Stellvertreter:
2. Stellvertreterin:
3. Stellvertreterin:
4. Stellvertreter:
5. Stellvertreter:

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(im Personalratsbüro)
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreter:

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Michael Glasenapp, Institut für Metallphysik, Tel. 51 11
1. Stellvertreterin: Fatima Kattan, Universitätsbibliothek, Tel. 50 31

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:
1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreterin:
Schriftführer:
Weitere Mitglieder:

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62
Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel. -54 07
Stefan Modrzyk (Lohnempfänger), Tel. -54 96
Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04
René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34
Dipl.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09
Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

Gesamtpersonalrat

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,
Fax 3 91-45 41
Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51
Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
Inge Sorgatz (Angestelltengruppe), Tel. 45 54
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Henning Kramer, Tel. 38 01
Organisationsreferent: Gunnar Bosse, Tel. 33 94
regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 9.30 – 14.30 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch Sozialreferat und Ausländerreferat, Rechtsberatung	(Sprechzeiten bitte im AstA erfragen)
Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik Fachgruppe Mathematik (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Finanz- und Wirtschafts- mathematik (Dipl.)	bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-74 27; Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss
Fachgruppe Informatik (Dipl., St.pr. L. Gym.)	Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23, sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150; Fachgruppenratssitzung: Di 18.30 Uhr; E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info
Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften Fachgruppe Physik (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])	bei den Fachgruppen erfragen Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035; Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei- en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-51 27; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/
Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko
Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie Fachgruppe Chemie (Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Lebensmittelchemie (St.ex)	bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grotrian-Altbau) Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr, Di 18.30 Uhr E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/ ; Postanschrift: Postfach, Hagenring 30 Altbau Pharmaziezentrum, 5. OG, Beethovenstraße 55 Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit); E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de, Tel. 3 91-73 39; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/ ; Postanschrift: Beethovenstraße 55
Fachgruppe Pharmazie (St.ex)	
Fachschaft 4 für Biowissen- schaften und Psychologie Fachgruppe Biologie (Dipl., St.pr. L. Gym.)	bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr; E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57; www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/ Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 – 18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit); E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39; www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/
Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)	

- Fachgruppe Psychologie (Dipl.)
Spielmannstraße 19, Keller
E-Mail: fachrat@smaaps.de
www: [http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19](http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/Schwarzes_Brett:_Spielmannstra%C3%9Fe_19)
- Fachschaft 5 für Architektur**
Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG
Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr
E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de
Tel./Fax 3 91-45 63
www: <http://www.fsarch@tu-bs.de>
- Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen**
Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1)
Fachschaftsratssitzung: Di ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit)
E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/bauing>
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)
Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 23 und 24
E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www: www.tu-bs.de/asta/fg/bauing
Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Di 18.15 Uhr
- Fachschaft 7 für Maschinenbau**
Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit)
Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de
www: www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau
- Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/
Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.)
Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr)
E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 oder
Tel. 3 91-45 57; www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau>
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)
Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr
E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de
www: <http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb>
- Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.)
Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf
E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65
www: <http://www.asta.tu-bs.de/bioing>
- Fachschaft 8 für Elektrotechnik und Informationstechnik**
Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/
Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.)
Rebenring 58a, Tel. 3 91-45 58
E-Mail: fgetch@tu-braunschweig.de
www: www.tu-bs.de/asta/fg/etech
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)
Schleinitzstraße 23a, EG
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nur Vorlesungszeit)
E-Mail: info@fgwiinget.de
www: <http://www.fgwiinget.de>
- Fachgruppe Informations-Systemtechnik (Dipl.)
E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de
www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/ist>
oder bei der Fachschaft 8 oder im AstA erfragen

Fachschaft 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 152 (Keller)
E-Mail: Fachschaft-FB9@yahoogroups.de

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/>

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152
(und Raum –132) c/o AStA

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Zimmerstraße 24 D (Grotian), Osteingang, 1. OG.
Tel. 3 91-45 57; E-Mail: fggeschi@tu-braunschweig.de

Fachschaft 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

im AStA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –135 (und Raum –132);
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum –132), Tel. 3 91-86 07;
E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: fgmewi@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/>;

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/winfo>

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AStA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito

Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
Tel. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
Tel. 50 12 und über Tel. 50 11

Geschäftszimmer: Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11
Fax 58 36

Online-Literaturrecherchen:
Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik) Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle
Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11

Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11

Fachreferate:

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg.

Architektur, Bauwesen,
Bau- und Kunstgeschichte, Musik

Informatik, Physik

Fachreferenten:

Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07
und über Tel. 50 11

Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12
und über Tel. 50 11

Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
Tel. 50 26 und über Tel. 50 11

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 und über Tel. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, Tel. 50 27 und über Tel. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck, Tel. 50 71 und über Tel. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über Tel. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	Tel. 50 21
	Datenverarbeitung	Tel. 50 26
	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
	Druckerei	Tel. 50 43
	Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
	Fotostelle	Tel. 50 40
	Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1,	
	Technik, Mathematik	Tel. 50 49
	Lesesaal 2,	
	Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56
	Lesesaal 3,	
	Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59
	Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
	Multimedia, OPUS,	
	E-Dissertationen	Tel. 50 32
	Poststelle	Tel. 50 08
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Rechnungsstelle	Tel. 50 13
	Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
	Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	Tel. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84
	Internetzugang (Homepage d. CB)	
	http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
	Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01
Vertreter des Leiters:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
Sekretariat:	Angelika Ludanek, Tel. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, Tel. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeyer, Tel. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19
 Dipl.-Math. Martin Wittram, Tel. 55 18
 Dipl.-Phys. Ingolf Lange, Tel. 55 60

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Stellvertreter:

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Allgemeine Information:

N. N., Tel. 50 84

Geschäftszimmer:

Marianne Rübener, Tel. 50 86

Marietta Wissmann, Tel. 50 93

Büro Intensivkurse DaF:

Kathrin Jürges, Tel. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache
 – Büro DaF u. SOKU
 – Internat. Sommerkurse
 – Intensivkurse
 – CSE-Kurse

N. N., Tel. 50 90
 Gisela Goldbach, Tel. 50 89
 Theresia Heinrichs, Tel. 50 88
 Ruth Nentzel, Tel. 50 98
 Helga Jabben, Tel. 22 43

Abt. Englisch

Monica Rosen, Tel. 50 99

Abt. Französisch

N. N., Tel. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,
 Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

Koord. Latein-Intensiv-Kurse
 und Soku Urbino

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

Abt. Spanisch, Portugiesisch,
 Katalanisch, Soku Spanien

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Mediothek

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Koord. DV-Gruppe:

Sven Seefeld, Tel. 72 96

(Lehrbeauftragte siehe unter
 „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 17

Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

Warte/Werkstatt:

Robert Hofmann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiter (kommissarisch):

Vertreter:

Geschäftsstelle:

Geschäftszeiten:

Sportstätten:

Hausmeister:

Hiwis:

Zivildienstleistende:

Lutz Stöter, Tel. 36 21

Gerd Klimbingat, Tel. 36 20

Angelika Kaczmarek, Tel. 36 32

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr

Do 9.00 – 19.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)

Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58

Heinz Czader, Tel. 36 18

Oliver Feldmann, Tel. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Ralf Homann, Tel. 36 31

Detlef Kortegast, Tel. 36 31

(Franz-Liszt-Straße 34)

Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34

(Rebenring 58)

Daniel Kerk, Tel. 36 59

Tobias Pögel, Tel. 36 59

Timo Langemann, Tel. 36 59

Lukas Becker, Tel. 36 59

Felix Kaiser, Tel. 36 59

Maximilian Birkenmeier, Tel. 36 59

Alexander Quillaume, Tel. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter:

Dietmar Kähler, Tel. 42 11

Geschäftszimmer:

Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10

Fachseminare:

Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16

Personalweiterbildung:

Tel. 42 14, Fax 42 15

Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter:

Dr. Thomas Vieregge

Geschäftszimmer:

Tel. 56 65, Fax 81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, Tel. 39 30

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

Mitglied im Direktorium:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke

Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann

Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Universität Hannover

Ansprechpartner:

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer, Tel. 32 94

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

Mühlenpfordtstraße 23

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Grub
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KITU)

Geschäftsführender Direktor:
Geschäftsführung:

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 90/39 87,
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke
Dr.-Ing. Franziska Gromadecki
Dr. rer. nat. Andreas Müller

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektsekretariat:
Projektmanagement:

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Ralph Sundermeier
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezhen Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern Sustainable Management and Protection of Water (MSc-Programme)

Koordinator:

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:	Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48, E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38
Konten:	Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Verwaltungsrat Vorsitzender:	Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig
Geschäftsführer:	Ass. jur. Reginald Rüter
Assistent der Geschäftsführung:	Ass. jur. Bernhard Heuermann
Geschäftsleitung und Sekretariat:	Sprechzeiten Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr, Tel. 3 91-48 07
Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00 – 16.00 Uhr, Angelika Gratz, Zi. 117, Tel. 3 91-48 12
Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr, Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28 Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29 Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30
Abteilung für Ausbildungsförderung (BAföG) Nordstraße 11:	Di 9.30 – 12.30 Uhr Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22
Wirtschaftsbetriebe Mensa 1 TU, Katharinenstraße:	Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58
Cafeteria Katharinenstraße:	Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr
Cafeteria Audi Max: Mensa 2 TU, Beethovenstraße	Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86
Cafeteria Beethovenstraße:	Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr, vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40 offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Kindertagesstätte (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr, Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
f. die Otto-Benecke-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
---------------------	---

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)
-------------------	--

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

Vertrauensdozent:	– Studienförderwerk Klaus Murmann – Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
-------------------	---

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)
-------------------	--

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Abendgottesdienst:	Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23, E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de sonntags 19.30 Uhr in der esg, Pockelsstraße 22
Sekretariat:	Frau Ingeborg Morgenstern
Sprechzeiten:	Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Studierendenpfarrer:	Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Sozialberatung für ausländische Studierende:	Di 9.00 – 10.30 Uhr
Zeit für Gespräche:	Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Pastoralreferent, Leiter
Sprechzeiten:
Pastoralreferentin:
Sprechzeiten:

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Hubertus Schönemann
Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Martina Welle
Di 14.00 – 15.30 Uhr und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Ina Biethan, Tel. 42 83
E-Mail: ina.biethan@tu-braunschweig.de
Ulrike Schönhoff, Tel. 42 80, Fax 42 82
E-Mail: u.schoe@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Präsident:
Geschäftsführer:
Geschäftsstelle:
Buchstelle:

Braunschweigischer Hochschulbund
Geysstraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb.ev@t-online.de
Dr. Gunter Dunkel
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70
Frau E. Eyme, Tel. 45 71
Frau S. Beier, Tel. 45 76

Gästehaus der Technischen Universität
Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

Vorstand:

**Deutscher Hochschulverband
Verbandsgruppe Braunschweig**
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77 (kommissarisch)

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:
Generalsekretär:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: http://www.bwg-niedersachsen.de
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Arur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer: Martina Kurzal
Geyssostraße 7, Tel. 45 97, Fax 45 95,
E-Mail: vwa.tubs@t-online.de
Geschäftszeit: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Studienleitung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 98
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01
Geschäftsführung: Regierungsoberamtsrat a.D. Günter Schmalbruch,
Tel. 3 91-45 94
Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK, Tel. 3 91-45 93

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzende: Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig, Tel. (05 31) 57 04 52
E-Mail: Edelmann@landesmuseum-bs.de
Sekretariat: Martina Jungeblut
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95
E-Mail: martinajungeblut@web.de
Internet: <http://www.geschichte.tu-bs/Klio/index.htm>



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



Carvisions. Carfuture. Karmann.

Sie haben Ideen. Sie können weiterdenken und wollen weiterkommen. Machen Sie Karriere im Einklang mit Ihren persönlichen Zielen. Sie realisieren Projekte für unsere Kunden, die internationale Automobilindustrie. Von der automobilen Forschung und Entwicklung bis zur Serienfertigung - bei uns erleben Sie die Herausforderungen der Zukunft jeden Tag. Wann bewerben Sie sich?



www.schoenestadt.de



Auch privat eine erste Adresse.
■ Schauen Sie doch mal rein. ■

www.karmann.com

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß (Vorsitz)
 Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02,
 Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit
Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Studiendekane:

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek
 Prof. Dr. Bettina Eick
 Prof. Dr. Heike Faßbender
 Prof. Dr. Dieter W. Fellner
 Prof. Dr. Tomas Sonar
 Prof. Dr. Lars Wolf
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter/innen:

Andrea Bürgel
 Nico Kasprzyk

Gruppe der
 Mitarbeiter/innen
 im technischen und
 Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony
 Ute Zeisberg

Gruppe der
 Studierenden:

Andreas Landau
 Sönke Pech

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Stellvertreterinnen:

Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25
 Institut für Geometrie
 Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77
 Institut für Software
 Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35
 Institut Computational Mathematics

Fachbereich 1

Studiendekane:

Studienfachberatung

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Stefan Fischer (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Karen Lohse, Simone Kohlmann
 (Sekretariat)
 Fachbereich für Mathematik und Informatik
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
 Tel. 3 91-51 02,
 Fax 3 91-82 25
 e-mail: fb1@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Mathematical Engineering
 (Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics
 AG Partielle Differentialgleichungen
 Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00
 E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths

Institut für Analysis und Algebra
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel. 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-95 22)

Diplom und Master

Dr. W. Struckmann

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik
Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut Computational Mathematics
(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)
Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar
Prof. Dr. Bettina Eick

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25

AG Partielle Differentialgleichungen
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03
Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04
Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), Tel. 74 08
Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)
Dr. rer. nat. Michael Breuss (D), Tel. 74 02
MSc. Hennadiy Netuzhylov (D), Tel. 7420
Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06
Dr. rer. nat. Christiane Kraus (P)
N.-N., N. N.

AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05
Dr. rer. nat. Tobias Damm (P), Tel. 75 39
Msc. Elias Jarlebring (P)
Msc. Noman Muhammad Kabir (D)
Dipl.-Math. Marc Weilbeer (D), Tel. 75 38

AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kemnitz, Tel. 75 16
Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Nitin Ahuja (P)
Ronny Hansmann (D)
Dr. rer. nat. Laura Heinrich-Litan (P)
Dipl.-Math. Stefan Krause (P)
Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)
Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)
Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64

Vorstand:
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand:
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter:
Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Clementine Dalelane (P)
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dipl.-Math. Frank Palkowski (D)
Dipl.-Math. Raoul Kallabis (P)
N. N.

Institut für Analysis und Algebra
(Pockelsstraße 14, 3./5. OG) Zi. 319/503, Tel. 74 18/75 37

Vorstand:
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Professoren im Ruhestand
bzw. verpflichtet:
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, Tel. 75 00
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter:
Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe, Tel. 74 24
Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), Tel. 75 06

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand:
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand:
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter:
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27

Institut für Theoretische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 20 76

Vorstand:
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 20 75
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

Hochschuldozent:
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter:
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter:
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 20 75

Wiss. Mitarbeiter:
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)
Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (D)
Dipl.-Inform. Holger Lange (D)
Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P)
Dipl.-Inform. Michael Rock (D)
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Informationssysteme
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 20

Vorstand:
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Wiss. Mitarbeiter/innen:
Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
Dipl.-Inform. Peter Ahlbrecht (P)
Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudi Täubner (D)
PD Dr. Jörg Weimar

<p>Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter/in:</p>	<p>Institut für Programmierung und Reaktive Systeme (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 55 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn Dipl.-Inform. Karsten Diethers (D) Dipl.-Inform. Bastian Florentz (D) Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P) Dipl.-Inform. Martin Mutz (D) Dipl.-Inform. Jens Steiner (D) Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter/in:</p>	<p>Institut für Software Systems Engineering (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76 Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumpke Dipl.-Inform. Birgit Prammer (P) Dipl.-Inform. Holger Krahn Dipl.-Inform. Gerald Winter</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 57 Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer Ulrich Timm Dipl.-Inform. Marc Bechler (P) Dipl.-Inform. Jens Brandt (D) Dipl.-Inform. Carsten Buschmann (D) Dipl.-Inform. Matthias Dick (D) Xiaoyuan Gu, MSc (P) Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D) Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P) Dipl.-Inform. Andreas Kleinschmidt (D) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D) Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D) Dipl.-Ing. (FH) Dennis Pfisterer (D) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P) Dipl.-Inform. Frank Strauß (D) Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P) Dipl.-Inform. Christian Werner (D)</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Robotik und Prozessinformatik (Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50 Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl Dr. Bernd Finkemeyer Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P) Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P) Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P) Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D) Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter/in:</p>	<p>Institut für Wissenschaftliches Rechnen (Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00 Prof. Hermann Matthies, Ph. D. Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp Dipl.-Ing. Thomas-Peter Fries (D) Dipl.-Inform., M. Phys. Daniel Fulger (P) Dipl.-Inform. Markus Krosche (P) Dishi Liu, M. App. Sc. (D) Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D) Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D) Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)</p>

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, Tel. 21 25
 Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05
 Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06
 Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26
 Dipl.-Inform. Thomas Lison (D), Tel. 21 28
 Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (D), Tel. 95 03

Institut für ComputerGraphik

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefanie Behnke, Tel. 21 23
 Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), Tel. 21 05
 Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), Tel. 21 08
 M. S. Computerscience Hyo-Sun Kim (D), Tel. 21 19
 Dipl.-Inform. Lars Offen (D), Tel. 21 46
 Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), Tel. 21 04
 Dipl.-Phys. Kai Schweda (D), Tel. 21 17
 Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), Tel. 21 41
 Dipl.-Math. Torsten Ullrich (D), Tel. 21 10

FB 1

Notizen

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Klaus Buchholz

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,

Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64,

E-Mail: fakultaet1@tu-braunschweig.de

Monika Lemp, Doris Huwald

Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Klaus Dieter Becker

Prof. Dr. Rolf Daniels

Prof. Dr. Werner Deutsch

Prof. Dr. Andreas Eichler

Prof. Dr. Norbert F. Käufer

Prof. Dr. Petra Mischnick

Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Martin Rothkegel

Damian Zur

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Doris Döring

Bernd Krause

Gruppe der Studierenden:

Fabian Jüttner

Katja Böhme

FB 2

Notizen

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekanat:

Dekan:
Geschäftszimmer: **Prof. Dr. Andreas Herrmann** (Vorsitz)
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74
E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de
Petra Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Wolfgang Durner
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Uwe Motschmann
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Otto Richter
Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Gruppe der wiss. Mitarbeiter

Hanno Dierke
Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden:

Til Dellmann
Carsten Schmidt

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35, E-Mail: j.nathje@tu-bs.de
Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31, Fax 81 70
Institut für Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Studiendekane:

Prof. Dr. Reinhard Werner (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Wolfgang Durner (Studiengang Geoökologie)

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
(auslaufende Betreuung)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Bachelor

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50
E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

- Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 03/51 04/51 17
(geschäftsführender Leiter)
Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Hanno Dierke
Meister Arno Ellermann
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, Tel. 51 07
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harmut Neuhäuser, Tel. 51 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, Tel. 51 24
- Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, Tel. 51 03
(z. Zt. beurlaubt)
Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P)
Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P)
Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P)
Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P)
Dipl.-Phys. Anna Otop (P)
Dipl.-Phys. Anja Wolter (P)
Anika Bosse (P/D)
Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D)
Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D)
Oliver Michele (P/D)
Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P)

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

- Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
N. N.
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Dirk Menzel
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P)
Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P)
Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P)
Dipl.-Phys. Helge Schröter (P)
Dipl.-Phys. Stefan Weber (P)
Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Frank Werner
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Dipl.-Phys. Andreas Buchholz (D)
Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (D)
Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P)
Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D)
Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P)
Dipl.-Phys. Gabriel Vasile
-

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
Tel. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86
- mit beratender Stimme: PD Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, Tel. 51 81
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), Tel. 51 84
Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), Tel. 51 91
Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
Tel. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner
Tel. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06
(geschäftsführende Leiterin)
Theoretische Physik
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Michael Keyl
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker
Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)

Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), Tel. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Rost

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Wiss.Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fomacón (D)
Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)
Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dipl.-Phys. Michael Rost (P)
Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)
Dipl.-Phys. Anja Stadelmann (P)

Institut für Umweltgeologie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Vorstand: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, Tel. 72 52
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, Tel. 72 50

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider
Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Tel. 36 28
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, Tel. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Jens F. Führböter (D), Tel. 72 58
Dr. rer. nat. Andreas Günther (P), Tel. 72 59
Dr. phil. nat. Sabine Hanisch (D), Tel. 72 45
Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70
Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45
Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 70
Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 05 31/80 12-2 72
N. N., Tel. 72 76

Institut für Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), Zi. 416, Tel. 56 06

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Dr. Karsten Schulz (WM)
Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17
Dr. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12
Dipl.-Phys. Torsten Eckelt (D), Tel. 56 12
Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 11
Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 59 11
Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 11

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger, Tel. 56 16
Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13
Dipl.-Geoök. Johanna Jagelke (D), Tel. 56 36

Abteilung für Umweltsystemanalyse
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31
PD Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, Tel. 56 08
Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 31 85
Dipl.-Geoök. Meike Schmehl (D), Tel. 3 80 23 50
Dipl.-Geoök. Birgit Smoktun (D), Tel. 59 19
Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14
Dipl.-Biol. Kamilla Schenk (D), Tel. 56 32

**Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**
Leiter: Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, Tel. 56 25

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke (Vorsitz)
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,
Zi. 401, Tel. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de
Cornelia Kroner
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Christian Enge
Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Doris Döring
Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden:

Jan Stephan Frähmcke
Alexander Hildebrandt

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Cornelia Kroner, Tel. 53 00, Fax 81 72, E-Mail: fb3@tu-bs.de

Stellvertreterin für den
Bereich Chemie:

Gudrun Harborth, Tel. 53 33, Fax 73 08
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
– Abteilung Angewandte Physikalische Chemie –

Stellvertreterin für den
Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum, Tel. 72 17, Fax 72 30, E-Mail: m.baum@tu-bs.de
Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin für den
Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein, Tel. 27 51, Fax 27 99
E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de
Institut für Pharmazeutische Chemie

Studienfachberatung

Fachbereich 3
Studiendekane:

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Ludger Beerhues (Studiengang Pharmazie)

Chemie (Diplom)

Ak. R. Dr. Andreas Martens
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Chemie (Bachelor, Master,
Promotionsstudiengang)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie (Staatsexamen)

Pharmazie (Staatsexamen)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel. 3 91-53 26
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 25)

Ak. R. Dr. Andreas Martens

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033
Tel. 3 91-28 45

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336
Tel. 3 91-72 03
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Johann Grünefeld

Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG., Zi. 408, Tel. 3 91-27 48
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. 3 91-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-59 61)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. 3 91-73 71
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 173
Tel. 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 10)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
- mit beratender Stimme:** Inge Kossebau
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
- Professoren:** Dr. rer. nat. Manfred Fild, Tel. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302
Anorganische Chemie
N. N., Tel. 5304
Anorganische Chemie
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens
PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Oana Botezatu (P)
Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)
Dipl.-Chem. Joana Cartis (P)
Dipl.-Chem. Constantin Danilivc (P)
Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P)
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)
Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (D)
Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)
Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P)
Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P)
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Organische Chemie (Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Chem. Heino Hinrichs
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
- Professoren:** Prof. Dr. phil. Henning Hopf, Tel. 52 55, Organische Chemie
N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66,
Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52
 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71
 Dipl.-Chem. Harald Berger (D)
 Dipl.-Chem. Markus Betz (P)
 Dipl.-Chem. Gregor Brasse (P)
 Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)
 Dipl.-Chem. Stephan Goller (P)
 Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
 Dr. Zakir Hussain (P)
 Dipl.-Chem. Nico Klewer (P)
 Dipl.-Chem. Alexander König (P)
 Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)
 Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)
 Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
 Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)
 Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

Vorstand:

mit beratender Stimme: apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Dipl.-Chem. Sibylla Hölte (D)
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)
 Thi Thuan Hoa Nguyen, M.Sc. (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
 Birgit Gerke

mit beratender Stimme:

Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
 Manfred Hilpert

Professoren im Ruhestand
 bzw.entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Commenga
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dr. Mauro Alves (D)
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (D)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
Dipl.-Chem. Marc Kreye (P)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
Dr. Vladimír Šepelák (D)

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (D)

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Leiter:

Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (P)
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (P)
Dipl.-Chem. Oliver Ott (P)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Abteilung Biophysikalische Chemie

Leiter:

Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Axel Wehling (D)

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter:

N. N., Tel. 53 44

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. (FH) Marc Leimenstoll

Birgit Niehoegen

Professoren im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting

Dr. Anant Patel (D)

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik

Leiter:

Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)

Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)

Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)

Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D)
 Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
 Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)
 Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan (D)
 Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D)
 Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
 Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
 Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), Tel. 72 60, Tel. 23 44 78-0

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
 Dipl.-Biochem. Joana Baciú (D)
 Dipl.-Biotechnol. Rafael Beihe (D)
 Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D)
 Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)
 Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
 Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)
 Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)
 Dipl.-Chem. Barbara Vymetalikova (D)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01
 mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
 Peter Quast

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30
 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
 Roland Adden (D)
 Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
 Andreas Bösch (D)
 Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D)
 Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
 Ferial Dendougui (D)
 Saskia Eichhorn (D)
 Beate Faustmann (D)
 Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P)
 Dr. Gerold Jerz (P)
 Nils Köhler (D)
 Annika Körn (D)
 Malte Meyer (P)
 Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D)
 Peter Quast (D)
 Michael Rentzsch (D)
 Maria Ramos-Jerz (D)
 Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)
 Michael Schwarz (D)
 Susanne Stach (D)
 Melanie Stürtz (D)
 Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)
 Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
- mit beratender Stimme: Apotheker Jan-Christoph Schneider
Frank Roese
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner
- Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, Tel. 27 50
Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, Tel. 27 55
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Michael Graf (P)
Apothekerin Christiane Bonnekessel (P)
Apothekerin Silke Huth (P)
Apotheker Björn Gabriel (P)
Apothekerin Heidi Köppel (P)
Apothekerin Simone Kohfeld (P)
Apotheker Jens Ohnesorge (P)
Apotheker Christian Prühs (D)
Apotheker Udo Schepers (P)
Apotheker Martin Wichers (P)
Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig
Geschichte der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Pharmazie
- mit beratender Stimme: Dagmar Hahne PTA
Apothekerin Fadwa Hussein
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
- Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Ilka Brinkmann (P)
Apothekerin Stefanie Döhring (P)
Apothekerin Nadja Grüning (P)
Apothekerin Meike Harms (P)
Apothekerin Christine Hoffmann (P)
Apothekerin Fadwa Hussein (P)
Apothekerin Katrin Lübbers (P)
Apotheker Stephan Maurath (P)
Apothekerin Svetlana Mitryaykina (P)
Apotheker Markus Müller (P)
Apothekerin Susen Olczewski (P)
Apotheker Timo Paepenmüller (P)
Apotheker Dr. Stephan Reichl (P)
Apothekerin Kristin Scheibe (P)
Apotheker Burkhard Schicke (P)
Apotheker Ramon Villalobos (D)
Apotheker Christian Weber (D)
Apotheker Johannes Wengst (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. Uwe Panten, Tel. 56 69
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70
(geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher

mit beratender Stimme: Apothekerin Miriam Schulz
Susanne Hornig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (P)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Kathrin Hatlapatka (D)
Apothekerin Christine Kriete (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, Tel. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89

mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andreas Reimann
Amala Jäger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Oberass. PD Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P)
Dr. Dipl.-Chem. Frank Theodor Groß (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Apotheker Torben Raeth (P)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D)
Apotheker Sven Sehlmeier (D)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Hans-Henning Arnold** (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, Tel. 57 00,
 Christa Hesselmann
 Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekanin:

Studiendekane:

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)

Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)

Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stefan Dübel
 Prof. Dr. Frank Eggert
 Prof. Dr. Dieter Jahn
 Prof. Dr. Otto Larink
 Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
 Prof. Dr. Ralf Schnabel
 Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr. Jürgen Moser
 Prof. Dr. Jörn-Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Ursula Behrendt
 Christa Hesselmann

Gruppe der Studierenden:

Katja Böhme
 Kristina Selbach

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Dr. Gabriele Timmler, Fax 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Studiendekanin:

Studiendekane:

Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)
Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Biologie

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
 Tel. 3 91-57 00
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Apl. Prof. Dr. S. Lang
 Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 37
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
 Institut für Pflanzenbiologie
 Spielmannstraße 7, Zi. 080
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
 (Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik

Apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,
Tel. 3 91-58 18
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Zoologie

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 30
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

**Biotechnologie
(Diplom)**

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Biotechnologie
Diplom**

Apl. Prof. Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 31)

**Psychologie
(Diplom)**

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19
Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im SS)
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Fr. Dr. Kerstin Panhey

Institut für Psychologie
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47
Beratung nach dem Vordiplom
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin

Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68, Spielmannstraße 7, Tel. 58 86)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Michael Kraft

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg

Professoren:

Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie
der Pflanzen
Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79
Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und
Hormonphysiologie der Pflanzen

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Oberass. PD Dr. rer. nat. Günter Schwarz
Dr. rer. nat. Florian Bittner (D)
Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D)
Dipl.-Biol. Katrin Fischer (D)
Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D)
Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D)
Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D)
Dipl. Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D)
Dr. rer. nat. Angel Llamas (D)
Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D)
Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D)
Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D)
Dipl.-Biol. Tanja Padeffke (D)
Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P)
Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D)
Dipl.-Biol. Jennifer Schmitz (D)
Dipl.-Biol. Nils Schrader (D)
Dr. Vijendra K. Sharma (D)
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P)
Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)
apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Am Institut tätig:

Leiter:

Botanischer Garten

Michael Kraft, Tel. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, Tel. 58 02
Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, Tel. 58 03
Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01
(geschäftsführender Leiter)

Mikrobiologie

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig
Simone Virus

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P) Dr. rer. nat. Nicole Frankenberg-Dinkel (D) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D) Dr. rer. nat. Martina Jahn (D) Dipl.-Biol. Thomas dela Cruz Dipl.-Biol. Daniela Breckau (P) Dipl.-Chem. Frederic Frere (P) Dipl.-Chem. Kathrin Grage (D) Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D) Dipl.-Biotechnol. Ute Harmening (D) Biol. techn. Ass. Andrea Harms (D) Dipl.-Chem. Gunhild Layer (D) Dipl.-Chem. Marco Malten (P) Dipl.-Biol. Andreas Mitsche Dipl.-Biol. Richard Münch (D) Dipl.-Biol. Nicole Quäck (D) Dipl.-Biol. Margarete Porada (D) Dipl.-Biol. Lennart Randau (D) Dipl.-Chem. Ronja Tasler (D) Dipl.-Chem. Katharina Trunk (D) Dipl.-Biol. Rosalina Wegele (D) Dipl.-Biol. Alga Zuccaro (P) staatl. gepr. Lebensmittelchem. Andreas Hoffmann (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis
<hr/>	
Vorstand:	Zoologisches Institut Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Georg Rüppell
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, Tel. 31 82, Zellbiologie Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tierphysiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, Tel. 32 38, Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzozoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, Tel. 25 40, Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. habil. Andreas Schmidt-Rhaesa (Verwaltung der Universitätsprofessur für Zoologie)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler Dipl.-Bioch. Indra Chandrasekar (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D) Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P) Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dr. rer. nat. Björg Veronika Pauling (D) Dipl.-Biol. Stefania Rosan (D) Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Ulrike Brandt
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D) Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P) Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D) Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P) Dr. rer. nat. Wiebke Schuelnus (D) Dipl.-Biol. Melanie Backhaus (D) Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D) Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D) Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D) Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D) Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D) Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D) Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (P) Dipl.-Biol. Arend Hintze (D) Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D) Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D) Dipl.-Biotech. Heiko Oltmanns (D) Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P) Dipl.-Biotech. Alexander Rothhues (D) Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D) Dipl.-Biol. René Teich (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, 1. Obergeschoss)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31 (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D) Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P) Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D) Dipl.-Biol. Marina Fomin (D) Dipl.-Biol. Alexander Froese (D) Dipl.-Biol. Tobias Goller (D) Dr. rer. nat. Heike Kollmus (D) Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D) Dipl.-Biol. Blair Prochnow (D) Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P) Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
 Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
 Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D)
 Dipl.-Biot. Aymen El-Ghezal (D)
 Dr. rer. nat. Michael Hust (P)
 Dipl.-Biol. Eva Jordan (D)
 Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P)
 Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P)
 Master Sc. Jiandong Li (P)
 Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P)
 Dipl.-Biotech. Olof Palme (D)
 Dipl.-Biot. Bernd Voedisch (D)

Abteilung Biochemie
 N. N.

Leiter:

Vorstand:

Institut für Psychologie
 (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20
 Prof. Dr. phil. Frank Eggert (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag
 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Abteilung Allgemeine Psychologie
 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov, Tel. 36 24
 Dipl.-Psych. Angelika Lingnau (D), Tel. 28 15
 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54
 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Entwicklungspsychologie
 Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52
 Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D)
 Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D)
 Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16

Leiter:

Professor im Ruhestand:
 Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie
 Prof. Dr. phil. Frank Eggert, Tel. 31 46
 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
 Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47

Leiter:

Juniorprofessorin:
 Professorin im Ruhestand:
 Wiss. Mitarbeiterinnen:

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23
 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25
 Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08
 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22
 Dipl.-Psych. Sylvia Harstick (D), Tel. 36 22
 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
 Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (D)

Leiterin:

Professor im Ruhestand:
 Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
 Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, Tel. 25 47
 Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Cornelia Niessen, Tel. 25 48
 Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), Tel. 28 53
 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), Tel. 28 53
 Dipl.-Psych. Judith Volmer (D), Tel. 36 14

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
 AN-Institut im Fachbereich 4**
 Prof. Dr. med. Karl Wessel
 (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Michael Szyszkowitz (Vorsitz)
 Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
 Tel. 59 38, Frau Schumacher
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Prof. Werner Kaag

Studiendekan:

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Walter Ackers
 Prof. Uwe Brederlau
 Prof. Dr. M. Norbert Fisch
 Prof. Werner Kaag
 Prof. Gabriele Kiefer
 Prof. Per Krusche
 Prof. Dr. Karin Wilhelm

 Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Henning Haupt
 Daniel Rozynski

 Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Daniela Balke
 Petra Kreße

Gruppe der Studierenden:

Christina Albrecht
 Stefan Fischer

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37
 Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Stellvertreterin:

N. N.

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
 Zi. 218), Tel. 25 20

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Studiendekan:

Architektur

Diplom

Prof. Werner Kaag
Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)
 Frau Machen

Fachbereich für Architektur,
 Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
 Tel. 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Entwerfen I

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Nicole Döhr (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)

Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Ralf Kunze (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Martin Tamke (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21

Vorstand:

(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

mit beratender Stimme:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedheim

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

N. N.

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Arbeitsgebiet Baukonstruktion (Schleinitzstraße 21 B, EG) Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21 Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad Dipl.-Ing. Maria Clarke (P) Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P) Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)</p>
<p>Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Tragwerksplanung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71 Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P) Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P) Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt (P)</p>
<p>Vorstand: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13 Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P) Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P) Dipl.-Ing. Martin Bennis (P) Dipl.-Ing. Sandra Wöhrer (P) Dipl.-Ing. Manuel Windmann (D) Dipl.-Ing. Carsten Stammeier (D)</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Städtebau und Landschaftsplanung (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44 (geschäftsführender Leiter) Städtebau Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau Städtebau und Computeranwendung in der Architektur Prof. Dipl.-Ing. Gabriele Kiefer Garten- und Landschaftsgestaltung Dipl.-Ing. Henning Kahmann Ursula Gemmel Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster Prof. a. D. Hinnerk Wehberg Dipl.-Ing. Marko Frass (P) Dipl.-Ing. Hassan Hamza Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P) Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P) Dipl.-Ing. Erik Ott (P) Dipl.-Ing. Michael Rink (P) Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P) Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung (Zimmerstraße 24), Tel. 35 59 Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch Waltraut Kruse Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber Manfred Fischer (P) Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P) Dipl.-Ing. Torsten Heine (P) Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P) Marc Aurel Jensen (P)</p>

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Robert Himmler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plessner (D)
Dipl.-Ing. Matthias Rozyński (D)
Dipl.-Ing. Christian Sasse (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P)
Dipl.-Ing. Claas Schulitz (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38

Professorin im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Knufinke, M. A. (D/P)
Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)
Dipl.-Ing. Katrin Keßler (D)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51

Vorstand:

Professor entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Azade Köker
Prof. em. Jürgen Weber
Thomas Gerhards (P)
Petra Förster (P)
Reiner Matysik (P)

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan:

Prof. Dr. Dietmar Hosser (Vorsitz)

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Jörn Pacht
Prof. Dr. Rainer WanningnerGruppe der
wiss. Mitarbeiter:Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger LorenzlGruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:Ehregard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert

Gruppe der Studierenden:

Lars Kühmstedt
Marco Schauer**Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:**Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Stellvertreterinnen:

Dipl.-Ing. Kerstin Bicker, Tel. 23 70, Fax 81 96
Institut für Straßenwesen
Dipl.-Ing. Heike Santen, Tel. 39 58, Fax 45 84
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden:

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) Tel. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6**Studiendekan:****Bauingenieurwesen**
Diplom**Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler****Allgemeine Fragen**Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel. 3 91-55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr**Spezielle Fragen**

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

Peggy Kleidon
Tel. 3 91-39 54
Fax 3 91-39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

FB 6

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann

Dipl.-Ing. Mark Beckmann

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Dr.-Ing. Elmar Walhorn (P)

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Björn Hübner (zzt. beurlaubt)

Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)

Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)

Dipl.-Ing. Volker Krase (D)

Dipl.-Ing. Caroline Leppert (D)

Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)

Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)

Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)

Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)

Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)

Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Vorstand:

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 05 (Budelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen

Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dipl.-Math. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P/D)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)
Dipl.-Ing. Marco Wichers (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), Tel. 54 41

E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
Tel. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)

Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)
Dipl.-Ing. Steffen Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Dirk Classen (D)
Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)
Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)
Dipl.-Ing. Thomas Rüberg (D)
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)
Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)
Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)
Dipl.-Ing. Bernd Plaßmann (P)
Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)
Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (D)
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Raimo Michaelisen (D)
Dipl.-Inform. Saeid Arabestani (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Kampe (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (P)

Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P) Dr.-Ing. Frank Schröter (P) Dipl.-Ing. Christian Neef (P) Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P) Dipl.-Ing. Sven Wulff (D) Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)
Leiter: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35 Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser Wiss.-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D) Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D) Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D) Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D) Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Institut für Straßenwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90 Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter) Dorothe Maßner PD Dr.-Ing. Peter Renken Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Planung und Entwurf Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D) Dipl.-Ing. Konrad Schmoeckel (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Straßenbautechnik Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43) PD Dr.-Ing. Peter Renken Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)
Vorstand: mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Leichtweiß-Institut für Wasserbau (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), Tel. 39 50 Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ditttrich, Tel. 39 40 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30 Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus Dipl.-Ing. Bernd Ettmer Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60 Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ditttrich, Tel. 39 40 Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll Dr.-Ing. Jochen Aberle (D) Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P) Dipl.-Ing. Michael Marek (D) Dipl.-Ing. Matthias Mende (P) Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
 Leiter:
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Markus Brühl (D)
 Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, Tel. 39 50
 Leiter:
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
 Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (P)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
 Leiter:
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
 Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)
 Dipl.-Geöök. Tobias Bahr (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolze (D)
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (P)
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)
 Dipl.-Ing. Christian Bock (D)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
 Tel. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
 – in Kooperation mit den Fachbereichen 1, 6, 7 und 8 –
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 Tel. 22 41, Fax 22 42
 Kursdirektor: Dr.-Ing. Elmar Walhorn
 Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A.
 Sprachlehrerin: Helga Jabben
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)
 Sekretärin: Anne Ahrens-Sauvegerd

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG
(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (P)
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P)
Dipl.-Ing. Imke Weich (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)
Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)
M.-Sc. John-Bosco Miima (D)
Dipl.-Ing. James Perl (D)
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)
Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Ronald Müller-Petersen
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jürgen Herrmann
Klaus-Erhardt Kirschning

Gruppe der Studierenden:

Niels Wellner
Florian Odenbreit

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

Leiter:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Geschäftszimmer:

Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Sprechstunden:

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Peter Horst (Vorsitz)Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47, Frau Jähne
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
 Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
 Prof. Dr. Eckart Müller
 Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
 Prof. Dr. Rolf Radespiel
 Prof. Dr. Stephan Scholl
 Prof. Dr. Peter Vörsmann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Julia Heppner
 Dipl.-Ing. Uwe Becker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jürgen Mäuser
 Heinz-Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden:

Lisa Huntgeburth
 Caspar Paetz

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Dipl.-Ing. Marion Morthorst, Tel. 99 13, Fax 99 04
 Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

Leiter:

Geschäftszimmer:

Sprechstunden:

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
 (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Caroline Pacyna
 Marion Raulfs

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
 Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7:**Studiendekan:****Maschinenbau**
DiplomZusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
 Geschäftsführer

Prof. Dr. Rainer Tutsch**Fachberatung:****Frau Christine Jähne**

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

WirtschaftsingenieurwesenStudienrichtung Maschinenbau
Diplom**Fachberatung:****Frau Birgit Bormann**

Fachbereich für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 85, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)
Tel. 70 50

Vorstand: N. N.
(Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)

mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik
(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick
Detlev Rasch

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull
Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick
Wiss. Ass. Dr. Bernd Nörtemann (P)
Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D)
Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D)
Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D)
Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D)
Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D)
Dipl.-Biotechnol. Heike Heinke (D)
Dipl.-Biol. Andrea Hille (D)
Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (D)
Dipl.-Ing. Sven Kelly (D)
Dr. Jeannet Meima (D)
Dipl.-Chem. Nelson Mora Naranjo (D)
Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D)
Dipl.-Ing. Roman Pilz (D)
Dipl.-Biotechnol. Wibke Potratz (D)
Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik
(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Felix Weise
Karl-Heinz Pfeil

Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
Dipl.-Ing. Klaus Baldermann (P)
Dr.-Ing. Fahmi Brahim (D)
Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (D)
Dipl.-Ing. Timo Geddert (D)
Dipl.-Ing. Veronika Vaszary (P)
Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen (Mitglied im Mechanikzentrum) (Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Katja Hentrich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Dipl.-Phys. Martin Neumann (P) Dipl.-Ing. Michael Müller (P) Dipl.-Math. Katja Rösler (P) Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P)
<hr/>	
Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung (Spielmannstraße 11 a), Tel. 27 10	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (P) Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P) Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niko Schade (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (D) Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sybille Hennersdorf (D)
<hr/>	
Institut für Fahrzeugtechnik (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze Maic Rennebach
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D) Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D) Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P) Dipl.-Ing. Jens Böhl (D) Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (D) Dipl.-Ing. André Dlugosch (D) Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D) Dipl.-Ing. Dirk Haney (D) Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D) Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D) Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P) Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)
<hr/>	
Institut für Flugführung (Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

Abteilung Flugführung
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
 Dipl.-Ing. Mark Bitter (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
 Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
 apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D)
 Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P)
 Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
 Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)

Abteilung Flugregelung
 Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
 Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
 (Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03)
 Fax 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stephan Adden
 Tobias Hurlbeck

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter: Ak.OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Heitmann
 Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
 Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)
 Dipl.-Ing. Lars Hansen (P)

Institut für Füge- und Schweißtechnik
 (Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter
 Andrea Blazejak

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Juniorprofessor: Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
 Dipl.-Ing. Thorsten Böger (D)
 Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
 Dipl.-Ing. Dirk Hasenberg (D)
 Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D)
 Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (P)
 Dipl.-Ing. Frank Mund (D)
 Dipl.-Ing. Jan-Dirk Reimers (D)
 Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D)
 Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P)
 Dipl.-Ing. Martin Vogt (D)
 Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Robert Otremba (D)
Dipl.-Ing. Ning Li (D)
Dipl.-Ing. Sven Crull (D)
Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)
Dipl.-Phys. Christoph Germer (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
Dipl.-Ing. Dima Straube (P)
M. Sc. Xianlian Zhou (D)

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

- Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Peter Siedentopf
- Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ingo Bönig (D)
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. Julia Heppner (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D)
-

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange Bernard Leugers
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D) Dipl.-Geogr. Stefan Contius (D) Dipl.-Met. Marcus Herold (D) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Ir. Aline van den Kroonenberg (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P) Dipl.-Met. Thomas Spieß (P) Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D) Dipl.-Math. Peter Zittel (D)

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), Tel. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Marco Großstück Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer Dipl.-Ing. Marco Großstück (D) Dipl.-Ing. Grit Mende (D) Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D) Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (D) Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)
Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Rosemarie Kauf
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D) Dipl.-Ing. Andreu Llobera (D) Dipl.-Ing. Nina Lucas (D) Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P) Dipl.-Ing. Caroline Morgeneyer (D) Dipl.-Ing. Anorak Phataralaoha (D) Dipl.-Ing. Philipp Sichler (P) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

Institut für Oberflächentechnik

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P) Dr.-Ing. Oliver Stadel (P) Dipl.-Chem. Hartmut Keune (D) Dipl.-Chem. Dirk Stiens (D) Dr. Sergei Samoilencov (D) Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D) Dr. Klaus-Stefan Klimek (D) Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)

Institut für Produktionsmesstechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Berndt Michael Andrezejewsky
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Berndt (P) Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D) Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (D) Dipl.-Ing. Christian Herbst (P) Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D) Dipl.-Ing. Marcus Petz (P) Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Henning Rohkamm Klaus Bode
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Dettlev Wulff Dipl.-Ing. Steffen Büscher (P) Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D) Dr.-Ing. Thomas Kenuß (P) Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D) Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel (geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Horst Saathoff Hans-Peter Görlich
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72
Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D) Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D) Dipl.-Ing. Malte Estorf (P) Dipl.-Ing. Arne Grote (D) Dipl.-Ing. Rainer Hain (D) Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D) Dr. rer. nat. Christian Kähler (P) Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D) Dipl.-Ing. Martin Kruse (D) Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D) Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D) Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D) Dipl.-Ing. Peter Scholz (D) Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D) Dipl.-Ing. Henner Schropp (D) Dipl.-Ing. Ruben Stahlbaum (D) Dipl.-Ing. Jan Windte (D) Dipl.-Ing. Ralf Wokocek (D) Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P) Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D) Ing. MSc. Claudene Correia (D) Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D) Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D) Dipl.-Phys. Nicholas Lemke (D)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Christian Weiskirch Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Andreas Broda (D) Dipl.-Ing. Jan Knaup (D) Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Valeri Seiler (P) Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P) Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (P)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

Vorstand:

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Regine Stegemann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Ing. Stefan König (P)
Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)
Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P)
Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
Wilfried Janßen

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Nikos Aronis (D)

Institut für Werkstoffe
(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dr. rer. nat. Martin Bäker
Heiko Meißner

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)
Dipl.-Ing. Oliver Näht (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
Dr. Igor Golovin (D)
Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D)
Dipl.-Ing. Harald Harders (D)
Dipl.-Ing. Martin Götting (D)
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)
Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu
Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (P)
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
Dipl.-Geoökol. Tina Dettmer (D)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)
Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)
Dipl.-Ing. René Graf (D)
Dipl.-Phys. Till Grübler (D)
Dipl.-Ing. Hartwig Hermann (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)
Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D)
Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D)
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmann (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Sozialwirtin Christine Streuber (D)
Dipl.-Ing. Katrin Weber (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum

Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, Tel. 7603

FB 7

Notizen

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Walter Schumacher** (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
Tel. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: **Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders**
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Michael Kurrat
Prof. Dr. Meinhard Schilling
Prof. Dr. Ulrich Reimers
N. N.

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: **Henning Kramer**
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: **Jürgen Herrmann**
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: **Enno Lübbers**
Maik Sinagowitz

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

Leiter: **Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange**

Geschäftszimmer: **Caroline Pacyna**
Marion Raulfs

Sprechstunden: **Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr**

FB8

Studienfachberatung

Fachbereich 8
Studiendekan:
Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik
Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins
H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Erik Heim
Kerstin Franke

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Mirko Harms (D)
Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D)
Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)
Dipl.-Ing. Stephan Lange (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schade (P)
Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D)
Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig
Dipl.-Des. Georg Dornig (D)
Dipl.-Phys. Erik Heim (P)
Dipl.-Phys. André Kaestner (P)
Dipl.-Phys. Matthias Karger (P)
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P)
Dipl.-Phys. Felix Stewing (D)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
Tel. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Sabina Lavinia Baciú (D)
Dipl.-Ing. Larnjed Bouabdallah (D)
Dr.-Ing. Mourad Chouikha (D)
Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)
Dipl.-Ing. Fabian Graefe (D)
Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)
Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)
Dipl.-Ing. Christian Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Schneider (D)
Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)
Dipl.-Ing. Dirk Tellmann (D)
Dipl.-Ing. Sami Trabelsi (P)
Dipl.-Ing. Andree Wenzel (P)

	Institut für Halbleitertechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Phys. Cristian Stefan Achimescu (D) MSc. Arti Tibrewala (D) MSc. A. Che Mofor (D) N. N.

	Institut für Elektrophysik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), Tel. 38 20/21
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)

	Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik (Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz PD Dr.-Ing. Christoph Jungemann (P) Dr.-Ing. Burkhard Neinhüs (P) Dipl.-Ing. Dalibor Grgec (P) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (P) Dipl.-Ing. Chi Dong Nguyen (P)

	Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen (Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206) Tel. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, Tel. (0 53 41) 88 85 11
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kämer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Hochspannungstechnik Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)

Abteilung Elektrische Energieanlagen

Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
 Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
 Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
 Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)
 Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)
 Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)
 Dipl.-Ing. Carsten Thode (D)
 Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
 Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)
 Dipl.-Ing. Peng Li (D)
 Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)
 Dipl.-Ing. Florian Körner (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Rütter (P)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Obergeringenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Professoren im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach
 Obergeringenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
 Obergeringenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
 Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
 Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
 Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
 Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
 Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
 Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
 Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
 Dipl.-Ing. Hardo May (P)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
 Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
 Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)
 Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
 Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
 Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
 Dipl.-Ing. Robert Geise (D)
 Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
 Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
 Kornelia Nowak

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
 Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01

Wiss. Mitarbeiter:

- Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes
- Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
- Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl
- Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)
- Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D)
- Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)
- Dipl.-Ing. Eike Becker (D)
- Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D)
- Dipl.-Ing. Marc Brandes (D)
- Dipl.-Ing. Thorsten Buschmann (D)
- Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)
- Dr. rer. nat. Guergana Dobрева (D)
- Dipl.-Chem. Johannes Flachsbarth (D)
- Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D)
- Dr. rer. nat. Thorsten Gust (D)
- Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P)
- Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D)
- Dipl.-Chem. Arne Janssen (D)
- Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D)
- Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)
- Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P)
- Dipl.-Ing. Michael Kröger (D)
- Dipl.-Chem. Michael Kröner (D)
- MSc. Siew Kien Mah (D)
- Dipl.-Ing. Chem. Radoslav Parashkov (D)
- Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D)
- Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D)
- Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)
- ME Ranjan Sen (D)
- Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D)
- MSc. Michal Stefanski (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter: N. N., Tel. 20 02

Wiss. Mitarbeiter:

- Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)
- Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03

Wiss. Mitarbeiter:

- Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D)
- Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Arne Specht
Petra Röttger

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81
Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE
Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (D)
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)
Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)
Dipl.-Ing. (FH) André Malitte (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (P)
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
Dipl.-Ing. Gunther May (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)
Dipl.-Inform. Christina Warman (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (D)
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (D)
Dipl.-Ing. Peter Unger (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
 Dipl.-Inform. Mark Barrenschéen (D)
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhagen (D)
 Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)
 Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
 Dipl.-Ing. Amílcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
 Dipl.-Inform. Clive Thomsen (D)
 Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanat

Dekan:

Geschäftszimmer:

Studiendekan:

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehrämter
GHR und Gymnasium

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. Dr. Hero Janßen

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

Ansprechpartnerin: Martina Fricke, Tel. 28 85

Sprechzeiten: s. Aushang

Pockelsstraße 11, Raum 122

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Dir. Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36

Sprechzeiten: Do 9.45 – 11.15 Uhr

Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr, Fr 10.30 – 11.30 Uhr

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Ute Daniel

Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Giese

Prof. Dr. Kerstin Höner

Prof. Dr. Rainer Müller

Prof. Dr. Claus-Artur Scheier

Prof. Dr. Renate Stauf

Dr. Wolfgang Buschlinger

Dr. Susanne Metzger

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Gruppe der Studierenden:

Jutta Flentje

Gisela Stilke

Kai Jumaane Drewes

Christian Heiko Gosse

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Ak. R. Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Didaktik des Sachunterrichts

Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31, Fax 88 34

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Studiendekan und Professionalisierungsbereich:

Philosophie

Magister (M.A.)

Bachelor

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Grundwissenschaften –

Teilbereich Erziehungswissenschaft

Bachelor

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Bienroder Weg 80, Zi. 001, Tel. 3 91-86 24

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

Dr. Wolfgang Buschlinger

Seminar für Philosophie

Bienroder Weg 80, Zi. 022, Tel. 3 91-86 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Dir. Dr. Henning Imker

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36

Sprechzeiten: Do 9.45 – 11.15 Uhr

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 222, Tel. 3 91-88 30

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 30

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. OR. H. Rupprecht

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel. 3 91-88 19

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. OR. Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 04

Sprechzeiten: Fr 9.30 – 10.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-88 01)

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft und
Grundwissenschaften –
Teilbereich Pädagogische Psychologie
Bachelor

Prof. Dr. J. Hinz
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Dr. Gabriele Krause
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: Di 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Psychologie
Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz
Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 321
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Tel. 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie
1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Michael Schramm
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Do 15.00 – 16.00 Uhr
und Mo nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: Freitags nur nach Anmeldung
unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik
Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 55
(Sekretariat: 3 91-86 57)

PD. Dr. J. Kilian
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel. 3 91-86 40
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-86 36)

Bachelor
Deutsch
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Erich Unglaub
Prof. Dr. Heinz W. Giese

AK. Dir. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Anglistik
Magister (M. A.)
Englisch
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr und nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-87 01)

English Studies
Bachelor

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte
Magister (M. A.)
Bachelor

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Evangelische Theologie/
Religionspädagogik**
Bachelor

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Chemie

Geschichte

Henrike Comes

Dr. Frauke Intemann

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: Do 10.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-30 88)

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-34 42)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie und Religions-
pädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeiten: Mi 11.00 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler,

wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03

Sprechzeiten: Mo 15.30 – 16.30 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Malke Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: siehe Aushang

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36

Sprechzeiten: siehe Aushang

Ak. Rätin Dr. H. Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25

Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91- 34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

Politik

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: siehe Aushang

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach); Diplom
Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Mathematik und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 50
Sprechzeiten: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. R. Frank Förster

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

N. N.

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-88 51
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Biologie und ihre Vermittlung

Bachelor

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maïke Looß

Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel. 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport

Bachelor

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf

Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15

Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, Tel. 86 26

Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, Tel. 86 24

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 104, Tel. 88 16)

(Bienroder Weg 97, Zi. 126, Tel. 88 01)

(Bienroder Weg 97, Tel. 86 86)

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

(geschäftsführender Leiter), Tel. 88 15

N. N.

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand

bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg

Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Sprechstunde: Fr 9.30 – 10.30 Uhr

Dr. phil. habil. Petra Korte, Tel. 88 07

Sprechstunde: Auskunft: Tel. 88 01

Leiter:

Hochschuldozentin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Ak. Rätin PD Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05

Sprechstunde: Di, Do 12.15 – 13.15 Uhr

Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG), Tel. 88 16

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15

Ak. OR. Helmut Rupprecht, Tel. 88 19

Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20

Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse

Dr. Dieter Knuth

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie

(Bienroder Weg 97) Tel. 86 86

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15

Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88

Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.00 Uhr

Dr. Heinrich Hinze (P), Tel. 86 89

Marion Dinse (P), Tel. 86 90

Dipl.-Päd. Karen Siegel (P), Tel. 86 90

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

N. N.

Eduard-Spranger-Archiv

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bienroder Weg 97), Tel. 88 32 und Tel. 88 33

Prof. Dr. Heidemarie Kernitz (geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Karl Neumann

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker

Peter Schade-Didschies

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter:	Kathrin Ahlbrecht Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)
Lehrkräfte für besondere Aufgaben:	Iris Höltje Norbert Möhle Praktikumsstelle Vorbereitende Studien I/II Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36 Sprechstunde: nach Rücksprache Allgemeines Schulpraktikum Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35 Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium) Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), Tel. 88 38 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr Medienpädagogisches Labor Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 45, Fax 88 46 Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr
Leitung:	Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung Prof. Dr. phil. Karl Neumann, Tel. 88 30 Sprechstunde: nach Vereinbarung (Forschungssemester) und Tel. (05 51) 3712 32
mit beratender Stimme:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 88 41 Sprechstunde nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
Wiss. Hilfskraft:	N. N., Tel. 88 41
Außenstelle:	Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn Tel. (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18/8 24 17
Vorstand:	Institut für Pädagogische Psychologie (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93, Fax 3 91-81 90 Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92 Dipl.-Psych. Julia Boie (P), Tel. 31 35, BW 322 Sprechstunde: Mi 16.45 – 17.45 Uhr Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324 Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85 Sprechstunde: Mo 11.30 – 12.30 Uhr Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 303, Tel. 31 34 Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (P), BW 207, Tel. 34 89 Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Psych. Nicole Scornavacche

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75
Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf (geschäftsführende Leiterin),
Tel. 86 55

mit beratender Stimme:

Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek
Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Abteilung Germanistische Linguistik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36/86 37

Leiter:

N. N. (Oberass. PD Dr. Jörg Kilian, komm. Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, Tel. 31 27
Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, Tel. 86 40
Iris Forster, Tel. 86 42
Rahel Ziethen, M. A. (P)

Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 57

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55
Prof. Dr. phil. habil. Annette Simonis, Tel. 86 56

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, Tel. 86 60
Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59
Dr. Roman Lach, Tel. 86 61

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

Wiss. Mitarbeiterin:

Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75

Hochschuldozentin:

Dr. phil. habil. Claudia Osburg, Tel. 86 79

Wiss. Mitarbeiter:

Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78
Dina Kashapova, Tel. 86 41

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 67

Leiter:

Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
Ak. Dir. Günter Lange, Tel. 86 69
Birgit Disenko, Tel. 86 70
Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59
Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11
Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14

Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17
Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, Tel. 87 04
 Henrike Comes (P), Tel. 87 05
 Elke Precht, M. A. (P)
 Tina Jahn, M. A.

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, Tel. 87 11
 PD Dr. Brigitte Glaser, Tel. 87 10
 (Verwaltung der Professorenstelle)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14
 N. N., Tel. 87 21
 Lektor: Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26
 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Wiss. Mitarbeiterin: Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29
 Lektor: Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), Tel. 30 88, 30 91, 34 42

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens
 mit beratender Stimme: Dr. Goswin Spreckelmeyer
 Bärbel Girwert

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

(Schleinitzstraße 13), Tel. 30 88, 30 91

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, Tel. 30 80
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90
 Mittelalterliche Geschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
 Dr. phil. habil. Ute Schneider (Vertretung der Universitätsprofessur)
 Neuere Geschichte
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
 Dr. Thorsten Beigel (P)
 Dr. Andreas Helmedach (P)
 Lars Klein, M. A. (D)
 Andreas Steinsieck, M. A. (D)
 Dr. Florence Vienne (D)
 Claudia Weskamp, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), Tel. 34 42

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), Tel. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
 Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
 Miriam Kämper (P)
 PD Dr. Jürgen Wehnert (D)

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

(Bienenroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52

Vorstand: Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, Tel. 88 50,
 (geschäftsführender Leiter)
 Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr
 Dr. sc. paed. habil. Angelika Bickner-Ahsbals
 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze
 Wiss. Mitarbeiter: Andreas Eichler (P), Tel. 88 56
 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
 Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59
 Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr
 Mandy Fuchs (P), Tel. 88 55
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
 Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58
 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr
 Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 57
 Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.30 Uhr
 Nebenamtliche Lehrkräfte: StD Detlef Dornieden
 Mechthild Grebe
 Gerrit Schmidt
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

(Pockelsstraße 11), Tel. 34 63, Fax 28 77

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
 mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Susanne Metzger
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
 Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46

Sprechstunde: siehe Aushang
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
 Dipl.-Biol. Katja Hagen (P)
 Dr. Thomas Huk (P)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76

Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr
 Dr. rer. nat. Verena Pietzner
 Barbara Sittel
 Katharina Feuerbach (D)
 Dr. Lutz Lütke

Abteilung Physik und Physikdidaktik
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, Tel. 34 57
Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik
(Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27
Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Sprechstunde: Mo 15.30 – 16.30 Uhr und nach Vereinbarung
Sonja Alberts (P) Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Birte Thedens (P) Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Seminar für Musik und Musikpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),
Tel. 34 87, Fax 82 22
Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)
Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)
Nebenamtl. Lehrkräfte: Uwe Backhaus
Vlady Bystrov
Randi Dohrin-Mahl
Geza Gai
Anna Gaschler
Felix Goltermann
Michael Grosse
Theodotia Hartmann
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Katharina Huros
Rolf Irle
Olaf Jackwert
Elisabeth Jürgens
Karl-Heinz Kinzel
Josef Kloppenburg
Sebastian König
Volker Link
Udo Menkenhagen
Sonja Pallasch
Franz Reichetseder
Prof. Dr. Franz Riemer
Tilman Ruß
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Corinna Vogel
Michael Vogelsänger
Ilka Warstat-Schibilak
Martin Weller
Natalie Wiest

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21
Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21
Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in:

Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
Sprechstunde: Do 12.00 Uhr
Andrea Probst (P), Tel. 34 51
Sprechstunde: Mi 14.00 Uhr
Jens Keyßner (P), Tel. 34 51
Sprechstunde: Mo 13.30 Uhr
Katrín Riegel (P), Tel. 34 56
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Martin v. d. Benken
Volker Bode
Elisabeth Fleer
Andreas Haase
Sabine Janssen
Birgit Jentzsch
Hans-Werner Niesner
Klaus Wiedemann
N. N.

FB 9

Notizen

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Wolfgang Fritz (Vorsitz)

Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Stefanie Pitschmann

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Studiendekan:

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Christian Floto

Prof. Dr. Marc Gürtler

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner

Prof. Dr. Ulrich Menzel

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Sabine Köhne-Finster

Romy Mertke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Birgit Heck

Christina Knapp

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork

Mohammed Mosavi

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Sandra Augustin, Tel. 89 07, E-Mail: sandra.augustin@tu-bs.de
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Prof. Dr. Ulrich Heyder

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19

(Internationale Politik)

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 17)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

FB 10

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243

Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt-Jerusalem-Straße 4, Tel. 3 91-32 01

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78

Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Tel. 3 91-87 75

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften (Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35 Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60
mit beratender Stimme:	Tobias Lipper, M. A., Tel. 89 63 Bettina Kolodziej, Tel. 89 17
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 00 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, Tel. 89 30 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, Tel. 89 16
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Christiana Hinz, M. A. (D), Tel. 89 23 Carsten Kampe, M. A. (P), Tel. 89 41 Katharina Varga, M. A. (P), Tel. 89 19 Bastian Loges (D), Tel. 89 22 Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), Tel. 89 43 Tobias Lipper (P), M. A., Tel. 89 63 Dr. Birgit Mangels-Voege (P), M. A., Tel. 89 06 Tanja Meinel, M. A. (P), Tel. 89 31 Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst W. Rademacher, Tel. 89 40 Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05 Michal Schramm, M. A. (P), Tel. 89 48 Sandra Augustin, M. A., Tel. 89 07 Dr. Dipl.-Soz. Herbert Zigann (P), Tel. 89 39 Detlef Eichner, Tel. 87 78 Sprechstunde: Mo 12.00 – 13.00 Uhr Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs
'Personalentwicklung im Betrieb'**
Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften
(Bienroder Weg 97, Zi. 265) Tel. 89 64/89 65, Fax 89 62,
E-mail: mewa-koordination@tu-braunschweig.de
Tobias Lipper (P), M. A.
Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften (Pockelsstraße 14) Tel. 36 10	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch (geschäftsführender Leiter) Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
Tel. 32 02

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), Tel. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), Tel. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01
Dipl. oec. Marcus Schröter (P), Tel. 22 04
Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stötting (D), Tel. 22 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (D), Tel. 22 06
Dipl.-Kfm. Bernhard Schmid (D), Tel. 22 11

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Leiter:
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), Tel. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), Tel. 28 72

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72
Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrea Graf, Tel. 36 41
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hannes Günter (P), Tel. 25 88

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter/in:

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (P/D), Tel. 36 12
Dipl.-Kfm. Christian Rahe (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06
N. N.

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter/in:

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 32 11

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10
Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14
N. N., Tel. 32 12
N. N., Tel. 32 13

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 77

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. Franz Peter Lang, Tel. 25 99
(beurlaubt)
apl. Prof. Dr. rer. pol. Gernot Sieg
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)
Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 67
Dr. Ina Bauerdorf (P), Tel. 25 95

Leiter:

Professor im Ruhestand:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

N. N.

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jan Wrege
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 23

Sekretariat: Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de

Stellvertreter: Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, Tel. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich BCE
Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de

Geschäftsführer: Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de

Geschäftsstelle: Martina Ramm
Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de

Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: grkwsf@tu-braunschweig.de

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
e-mail: u.peil@tu-bs.de

Sekretariat: N. N.
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 76, Fax 3 91-45 92
e-mail: grk802@tu-bs.de

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin:

Prof. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Lehr-Koordinatorin:

Dr. Björg Veronika Pauling
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bv.pauling@tu-braunschweig.de

Sekretariat:

Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Fachbereiche:

Prozessmesstechnik: Dipl.-Phys. Jochen Aderhold
Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik
Holzwerkstoffe: Prof. Dr.-Ing. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dr. Timon Gruber

Materialanalytik
und Innenluftchemie: Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dr. Michael Strecker
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächentechnologie: Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky
Dr. Margitta Uhde

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe: Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüter

Qualitätsprüfung
und -bewertung: Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
SWF	
Schall, Wärme, Feuchte	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
BS	
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
CPU	
Chemie, Physik und Umwelt	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
BEA	
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
QMD	
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	Dipl.-Ing. Thomas Rusack

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum Tribologie:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Brand Dipl.-Ing. Peter Kaestner Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Neue tribologische Schichten:	Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann
Diamanttechnologie:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische Schichten:	Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dr.-Ing. Ralf Bandorf Dipl.-Ing. Saskia Biehl Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dr.-Ing. Thomas Löhken Dipl.-Ing. Holger Lühje Dipl.-Phys. Christoph Rickers Dr. rer. nat. Michael Thomas
Großflächenbeschichtung:	Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr. rer. nat. Kai Ortner Dipl.-Phys. Andreas Pflug Dipl.-Ing. Frank Schmidt Dipl.-Phys. Volker Sittinger
Analytik und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
Atmosphärendruck-Verfahren:	Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Jochen Borris Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dipl.-Phys. Marko Eichler Dr. phil. nat. Cristina Penache

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter: Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Frank Worthmann, Tel. (05 31) 5 95-25 33,
E-Mail: f.worthmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Nils Bergmann, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: n.bergmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
Dr. Andreas Ahlers, Ass.-Arzt
Marcel Burk, Ass.-Arzt
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

Miss B@RMER zum Thema Gesundheits-Service

Adresse: <http://www.barmer.de> Verwandte Objekte

„Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“

Information

Probieren geht über studieren: Die Nummer 1 unter Deutschlands Krankenkassen hat nicht nur eine informative Website, sondern auch ein nützliches Special extra für Studenten. Gehen Sie uns doch mal ins Netz!


Newsletter

Broschüren bestellen
Leistungserklärung
Patientenrecht
Formulare

Service

Kontakt

Georg-Eckert-Straße 3
38100 Braunschweig
Telefon 05 31 / 4 80 09-3 01
oder unter www.barmer.de




Fachbereichs-
übergreif. Verantst.

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse



Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	302
Unisport-Programm.....	317
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	318
Zentralstelle für Weiterbildung.....	319
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	322
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	323
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	324

Wintersemester 2004/2005

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 2004/2005

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 25. Oktober 2004 und enden am 12. Februar 2005.
In der Zeit vom 24. Dezember 2004 bis 9. Januar 2005 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2004/2005 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Der demographische Wandel: Herausforderungen für Wirtschaft und Gesellschaft“

01. November 2004 **Prof. Dr. Herwig Birg**, Universität Bielefeld
„Dynamik der demographischen Alterung und
Bevölkerungsschrumpfung“
15. November 2004 **Prof. Dr. Christoph Butterwegge**, Universität Köln
„Demographie als Instrument zur Veränderung des Sozialstaates?“
29. November 2004 **Prof. Dr. Walter Ackers**, TU Braunschweig
„Die Zukunft von Stadt und Peripherie –
von der Auflösung der Gegensätze zu einer Architektur der Region“
13. Dezember 2004 **Prof. Dr. Manfred Wermuth**, TU Braunschweig
„Die zukünftige Entwicklung von Mobilität und Verkehr in einer sich
wandelnden Gesellschaft“
10. Januar 2005 **Prof. Dr. Barbara Zibell**, Universität Hannover
„Übergänge gestalten. Wohnen und Einkaufen im Jahr 2030“
24. Januar 2005 **Prof. Dr. Klaus Lompe**, TU Braunschweig
„Demographischer Wandel und die Herausforderungen für die
Beschäftigungspolitik“
07. Februar 2005 **PD Dr. Harald Künemund**, FU Berlin
„Politische und gesellschaftliche Partizipation der zukünftigen Älteren“

Gesamtleitung:

Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Henning Hopf,
Prof. Dr. Klaus Lompe, Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Zeit:

jeweils 18.30 Uhr

Ort:

Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht
 – eine Einführung (Seminar)
 (03.03.629)

Döge, P.;
 Heinrichs, N.;
 Höner, K.;
 Köhne-Finster, S.;
 Looß, M.;
 Marx, S.;
 Mischnick, P.;
 Wahrig, B.;
 Wender, I.;
 Zuber, St.

mittwochs 11.30 – 13.00 Uhr, RR 58.4,
Rebenring 58

Beginn: 27.10.2004

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den verschiedenen disziplinären Perspektiven mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Wintersemester 2004/2005 sind u.a.: Geschlechterdifferenzen in der Wissenschaftsgeschichte, in der Pädagogik, in der schulischen Erziehung, im naturwissenschaftlichen Schulunterricht, in der Biologie und Soziobiologie, in der Psychologie, in der Geschichte, in Hinblick auf psychologische Störungen sowie den Wandel männlicher Identitäten. Die Veranstaltung wird koordiniert durch das Braunschweiger Zentrum für Gender Studies; die Sitzungsthemen im konkreten und die weiteren beteiligten DozentInnen finden Sie ab Anfang Oktober 2004 unter www.genderzentrum.de.

Scheinerwerb für interdisziplinäre oder fächerübergreifende Lernfelder (Lehramt) ist möglich. Ebenfalls können Credits (LPs) im Rahmen der Bachelor-Studiengänge des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften im Professionalisierungsbereich (Modul 3 „Unterschiedliche Wissenschaftskulturen“) erworben werden. Ebenfalls kann die Veranstaltung im Rahmen von FÜGRA (Ingenieurwissenschaften) besucht werden. Weitere Interessierte sind willkommen.

BESCHRÄNKTE TEILNEHMER/INNENZAHL. Bitte anmelden beim Braunschweiger Zentrum für Gender Studies (Pockelsstraße 11, EG neben dem „I-Amt“), oder per E-Mail: gender-studies@tu-bs.de.

Vortragszyklus: Enden
 (09.03.501)

Dozenten des
 Seminars für Philosophie

montags 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11

Im Sommersemester 2000 war unser Vortragszyklus dem Thema *Anfänge* gewidmet. Was liegt näher, als nun auch einmal *Enden* zum Thema zu machen? Enden kann vieles: unser Leben, das Leben auf der Erde, die Physik (Lindley), die Wissenschaft (Elvee, Horgan), die Kunst (Danto, Stent), die Moderne (Vattimo), nach Fukuyama die Geschichte, und natürlich auch die Philosophie.

Man kann aber auch untersuchen, wie etwas Bestimmtes endet: ein Roman, ein philosophisches Werk, eine Symphonie, ein Ausflug, eine Dienstreise (Böll), ein Krieg. In manchen Barockgärten kann man zum Ende der Welt schauen (wenn auch nicht gehen). Gibt es denn ein Ende der Welt im räumlichen Sinne, hat sie einen Rand? Hat sie ein Ende im zeitlichen Sinne? Kann die Zeit enden? Kann etwa *alles* enden? Wird alles enden? Muss alles enden?

Wie haben sich die Menschen das Ende der Welt vorgestellt? Da gibt es optimistische und pessimistische Ansätze. Im Neuen Testament schildert Johannes die Apokalypse eher beängstigend. Wie denken Philosophen darüber? Sogar Kant schreibt gegen Ende (!) seines Lebens über „Das Ende aller Dinge“ (1794).

In unserem Zyklus werden die Lehrenden des Seminars für Philosophie über verschiedene Enden vortragen.

Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:**Grenzen III**

(09.03.524)

Vollmer, G.;

Scheier, C.-A.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1,
14-tägig Pockelsstraße 11**

Alles was es gibt, vielleicht mit Ausnahme des Universums, hat Grenzen: räumliche, zeitliche, sprachliche, finanzielle.

Die Einzelwissenschaften haben mit diesen Grenzen zu tun. Schon jede Definition liefert eine Abgrenzung. Es gibt Grenzen des Lebens, des Wachstums, Artengrenzen. Rohstoffe und Energievorräte sind begrenzt.

Philosophieren ist Andenken und Überschreiten von Grenzen: Grenzen des Erkennens, Grenzen des Verstehens, Grenzen des Denkens, Grenzen des Machbaren, Grenzen des Erlaubten.

Der Vortragszyklus wird solche Grenzen behandeln.

Hauptwerke der Weltliteratur: Bausteine der Moderne.**Eine Recherche**

(09.07.501)

Stauf, R.

**dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11**

Die Vorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU Braunschweig. Auch im Wintersemester hat sie einen thematischen Schwerpunkt: Anhand epochaler Texte des 20. Jahrhunderts aus Literatur, Linguistik, Philosophie, Geschichte, Theologie, Kunst, Musik, Anthropologie und Politik soll der Versuch gemacht werden, die intellektuelle Physiognomie der Moderne zu rekonstruieren. Wie immer werden neben Lehrenden der TU Braunschweig ausgewiesene Experten anderer Universitäten das Programm mitgestalten.

Die Liste der Beiträgerinnen und Beiträger und der vorgestellten Werke wird Anfang Oktober ausgehängt.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags**15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11**

Zimmerli, W.

09.03.506 **Vorlesung: Öffentliche Vernunft.
Aufklärung nach dem Ende der „Aufklärung“**

Der Begriff „Aufklärung“ bezeichnet sowohl eine Epoche des neuzeitlichen Denkens als auch eine der dominanten Aufgaben der Philosophie. Die Vorlesung befasst sich mit der Vorgeschichte der Epoche der Aufklärung, dieser selbst, ihren systematischen Gestalten sowie der Weiterentwicklung der philosophischen Aufklärungsaufgabe nach dem Ende der Epoche. Dabei liegt ein historisches Schwergewicht auf der Rekonstruktion der französischen/englischen/deutschen Aufklärung. Systematisch wird die Rolle der Vernunft in ihren öffentlichen Gebrauch („common sense“) ins Zentrum gerückt. Zweck dieser philosophiegeschichtlichen Aufarbeitung ist die Beantwortung der Frage nach der Rolle der Vernunft nach dem Versuch ihrer postmodernen Zerstörung.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

17.00 – 17.45 Uhr MS 3.1, Mendelssohnstraße 3
Beginn: 1.11.2004

Münnich, F.

02.01.558 Die Erforschung unseres Sonnensystems

Die Erforschung unseres Sonnensystems seit Beginn dieses Jahres mit Hilfe von Raumsonden hat zu zahlreichen überraschenden Ergebnissen geführt, über die in der Vorlesung berichtet wird.

17.15 – 18.45 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1
14-täglich Vorbesprechung: 1.11.2004, 17.15 Uhr

Lanz, A.;
Währig, B.

**03.03.627 Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte.
Vom Nutzen der Arzneipflanzen für das weibliche
und das menschliche Geschlecht**

Die Vorlesung führt an ausgewählten Beispielen in Fragestellungen der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte ein. Sie ergänzt die Veranstaltung „Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte“. Der Besuch dieser Veranstaltung ist jedoch nicht Voraussetzung.

In diesem Semester haben alle Themen etwas mit Pflanzen zu tun. Es geht um die Geschichte der Phytotherapie am Beispiel der Heilmethoden Hildegards von Bingen, um die St. Gallener Klostermedizin, um historische Kräuterbücher und Kräutergärten. Eingeschlossen ist die Demonstration historischer Kräuterbücher sowie eine Führung durch den historischen Teil des Arzneipflanzengartens. Die Einheiten zur Geschichte der Abtreibung, der Menopause und der Lepra greifen über das Thema Phytotherapie hinaus und zeigen, wie sich Einstellungen und Praktiken im Bereich unerwünschte Schwangerschaft, Menopause und Sexuellenbekämpfung im Laufe der Geschichte geändert haben.

Scheinerwerb: FÜGRA und Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte.

Blockveranstaltung PK 4.4, Pockelsstraße 4 Brandt, Ch.
Vorbesprechung: Mo, 1.11.2004, 18.00 Uhr

**03.03.623 Geschichte der Biowissenschaften –
Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert
(Vorlesung mit Seminar)**

Die Veranstaltung gibt im Verlauf von mehreren Semestern einen Überblick über die Geschichte der Wissenschaften, besonders der Biowissenschaften, von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Dabei werden an ausgewählten Beispielen unterschiedliche Aspekte der Wissenschaftsgeschichte berührt:

- Institutionen
- Geschlechterverhältnis
- Geschichte der Experimentalsysteme
- Wissenschaft und Kultur

Thema in diesem Semester ist die Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert.

Scheinerwerb: FÜGRA und Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte.

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4

Ackers, W.;
Kahmann, H.**05.01.694 Städtebau Vorlesungen**

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtet bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Was sind die Kriterien, an denen sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und seine nachhaltige gesellschaftliche Leistungsfähigkeit beurteilen lässt? Wie kann im besten Falle aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

Im Wintersemester werden die städtebaulichen Elemente und Strukturen der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Solitäre/Monumente, Baustrukturen und öffentlicher Raum sichtbar gemacht und in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert. Darüber hinaus ging es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen.

Im Sommersemester werden diese allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und Stadtspaziergänge abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen.

9.45 – 11.15 Uhr BI 97.8, Bienroder Weg 97
Beginn: 2.11.2004

Döge, P.

10.01.510 Technik – Politik – Geschlecht:**Zwischen „Scientific Warrior“ und „Globalisiertem Mann“**

Auch wenn technische Apparate und Maschinen auf den ersten Blick als (geschlechts-)neutral erscheinen, sind sie in vielen Facetten zutiefst vom Geschlechterverhältnis geprägt. Aber wo genau findet das Geschlechterverhältnis in Technikentwicklung und Techniksteuerung seinen Ausdruck? Wie gehen Geschlechterbilder in die Gestaltung von Technik ein? Wie kann der Zusammenhang zwischen Technik, Politik und Geschlecht geschlechtertheoretisch und techniksoziologisch gefasst werden? Antworten auf diese und noch andere Fragen möchte die Vorlesung anbieten und dabei zentrale Ansätze einer geschlechtersensiblen Techniksoziologie vorstellen.

Grundlagenliteratur

- Collmer, Sabine/Döge, Peter/Fenner, Brigitte (Hg.) (1999): Technik-Politik-Geschlecht. Zum Verhältnis von Politik und Geschlecht in der politischen Techniksteuerung, Bielefeld
- Schiebinger, Londa (2000): Frauen forschen anders. Wie weiblich ist die Wissenschaft?, München: Beck
- Wajcman, Judy (1994): Technik und Geschlecht: Die feministische Technikdebatte, Frankfurt am Main

9.45 – 11.15 Uhr PK 2.1, Pockelsstraße 2
Am Okerufer, Chemiehörsaal

Menzel, U.

**10.01.503 Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren;
zugleich „Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse
in politischen Systemen“**

Die weltpolitischen Umbrüche am Ende des 20. Jahrhunderts und die Neuformierung des Staatensystems haben auch Konsequenzen für die Lehre von den internationalen Beziehungen. Während in der Phase des Ost-West-Konflikts ein realistisches Politikverständnis das Fach beherrschte, sind seitdem die idealis-

tisch inspirierten Theorien wieder auf dem Vormarsch. In der gegenwärtigen Phase der weltpolitischen Neuorientierung ist theoretische Reflexion über das, was in der Welt passiert, daher notwendiger denn je. Die Vorlesung gibt einen profunden Überblick über die Theorie und Geschichte der Disziplin von der Etablierung des Fachs zu Beginn des 20. Jahrhunderts bis zur aktuellen Phase der Neuorientierung. Die Vorlesung liefert aber mehr als eine bloße Ideengeschichte, da auch der historisch-politische Kontext, in den der weltanschauliche und methodologische Wandel des Fachs jeweils eingebettet war, sowie die zentralen theoretischen Diskurse über Krieg und Frieden im 20. Jahrhundert thematisiert werden.

14.15 – 17.30 Uhr RZ R 012, Rechenzentrum Axmann, J.;
14-täglich Hans-Sommer-Straße 65 Krosche, M.

07.05.620 **Bionische Rechenmethoden I**
(Bionische Methoden der Optimierung)

Die zweistündige Vorlesung Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I) wendet sich an Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, Informatik, CSE und Mathematik. Sie gibt einen Überblick über numerische Optimierungsmethoden und eine vertiefende Einsicht in Natur-entlehnte Verfahren, die das Mutations-Selektions-Prinzip oder das Abkühlen von Materialien aus der Schmelze als methodische Vorbilder verwenden. Aufbauend auf den biologischen Grundlagen wird die Übertragung auf Rechenmethoden erläutert und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Mehrtens, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.10.504 **Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur 2:**
Frühe Neuzeit

Die Vorlesung führt in Begriff und Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur. Dabei geht es einerseits um die Entstehung einer zunehmend eigenständigen Kultur von Technik und Wissenschaft bei den Künstler-Ingenieuren der Renaissance, in der sogenannten „wissenschaftlichen Revolution“ (v.a. 17. Jhdt.; Bacon, Galilei, Newton, Kepler u.a.) und der darauf folgenden „industriellen Revolution“ (18. Jhdt.). Andererseits geht die Frage nach der gesellschaftlichen Bedeutung dieses Wissens und Könnens, also nach der Prägung der frühneuzeitlichen Kultur durch Wissenschaft und Technik.

mittwochs

15.00 – 16.30 Uhr BI 85.3, Bienroder Weg 85 Taureck, B.
14-täglich

09.03.503 **Politische Philosophie der Neuzeit**

Die Vorlesung will einerseits einen Überblick geben über die Entfaltung der politischen Philosophie der Neuzeit von Machiavelli bis Marx. Andererseits soll es darum gehen, nicht nur bekannte Positionen zu wiederholen, sondern Fragen zu stellen, die ein neues Licht werden könnten auf die Theorien und ihre mögliche Aktualität. Zu diesen Fragen gehören zum Beispiel die folgenden: Inwiefern ist die politische Theorie der Neuzeit weitgehend liberalistisch, und welches sind ihre liberalismuskritischen Elemente? Ist die politische Theorie der Neuzeit in wesentlichen Punkten metaphorisch? Wie entwickelt sich der Begriff der Macht in der Neuzeit? Wird der Mensch als böse oder als gut vorausgesetzt?

Literatur: Wird während der Vorlesung angegeben und kommentiert.

17.00 – 18.30 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1,
Institut für Pflanzenbiologie

Backhaus, H.

04.01.720 **Gene, Menschen, Übermenschen
Evolution und Manipulation**

Verschafft die Gentechnik eine unendliche Verfügungsmacht über die Weiterentwicklung des Lebens auf dieser Erde? Ersetzt künftig gentechnisch verändertes Leben das unkontrolliert Gewachsene der Natur, und in welchen Bereichen, in welchem Ausmaß? Wann können wir unsere Nachkommen nach Plan entwerfen?

Ausgehend von einer Einführung in den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft soll versucht werden, künftige Entwicklungslinien zu skizzieren und der Frage nachzugehen, in welchem Maß die Veränderung des Lebendigen plan- und kontrollierbar werden wird. Mit der Schilderung von Anwendungen in Industrie, Medizin und Landwirtschaft wird beschrieben, in welchem Ausmaß die Veränderung von Lebewesen schon heute einen Einfluss auf unseren Alltag nimmt. Es wird dargestellt inwieweit genetische Diagnostik, medizinische Anwendungen und die Veränderung von Nutztieren schon heute einen Ausblick auf künftige Möglichkeiten der Anwendung am Menschen zulassen. Schließlich wird auf die Zuspitzung ethischer Fragen mit der Weiterentwicklung von Kenntnis und technischen Möglichkeiten eingegangen werden.

donnerstags

9.45 – 11.15 Uhr BI 85.1, Bienroder Weg 85

Welding, St.

09.03.505 **Geschichte der Philosophie: Neuzeit II**

Nach einem kurzen Rückblick über die Philosophie des 17. und 18. Jahrhunderts werden die zentralen Themen philosophischen Denkens im 19. und 20. Jahrhundert unter dem Gesichtspunkt einer Einführung in die Philosophie behandelt.

Literatur: W. Röd (Hrsg.), Geschichte der Philosophie, München 1978 und 1984, Bd. 7 – 8 ff. – W. Röd, Der Weg der Philosophie, München, 2 Bände, 1994 – 96. – F. Überweg, Grundriss der Geschichte der Philosophie, Basel, mehrere Bände, 1998. – K. Wuchterl, Grundkurs: Geschichte der Philosophie, 3. Auflage, Bern, 1995.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4
Beginn: 28.10.2004 (Trakt Schleinitzstraße 19)

Schneider, U.

09.10.505 **Säkularisierung in der Moderne**

Die Erwartung einer fortschreitenden Säkularisierung in der Moderne wird in Anbetracht neuer Formen der Religiosität außerhalb aber auch innerhalb Europas von zahlreichen Sozialwissenschaftlern inzwischen in Frage gestellt. Verschiedene Theorien und Deutungsangebote sind bereits vorgelegt worden, um die Beziehungen zwischen Individuum, Staat und Religion in der Gegenwart zu interpretieren und aktuelle gesellschaftliche Probleme (z.B. Kopftuchfrage) zu lösen. Uns Historiker stellen die gegenwärtigen Debatten vor die Aufgabe, die bisher vorherrschende „große Erzählung“ von einer fortschreitenden Säkularisierung seit der Frühen Neuzeit kritisch zu hinterfragen. Die Vorlesung wird sich einerseits mit verschiedenen Theorien der Säkularisierung und andererseits den unterschiedlichen Modellen befassen, die die europäischen Staaten seit dem 19. Jahrhundert im Umgang mit Fragen von Religion und Konfession entwickelt haben.

Literatur: Gerhard Besier, Kirche, Politik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert, EDG 48, München 1998. – Friedrich Wilhelm Graf, Die Wiederkehr der Götter. Religion in der modernen Kultur, München 2004. – Hugh McLeod (Hg.), The Decline of Christendom in Western Europe, 1750 – 2000, Cambridge, UK 2003. – Michael Minkenberg/Ulrich Willems (Hg.), Politik und Religion. Politische Vierteljahresschrift Sonderheft 33, Wiesbaden 2003.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

10.01.501 Einführung in die politische Wissenschaft

Die Vorlesung gibt einen Überblick zur Entstehung des Faches, seiner Entwicklung und seiner gegenwärtigen Vielfalt. Dabei werden grundlegende Begriffe geklärt, Themenschwerpunkte untersucht und beispielhafte Fragestellungen erörtert.

9.45 – 11.15 Uhr BI 97.11, Bienroder Weg 97 (Campus Nord) Pertzel, M.

10.01.505 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis

Die Vorlesung führt in die kommunale Selbstverwaltung ein und zeigt institutionelle Rahmenbedingungen politischen Handelns auf. Nach Vermittlung theoretischer Grundlagen (Kommunalverfassung, Subsidiarität, Haushaltsrecht, Finanzen) werden Aufgabenfelder des eigenen und des übertragenen Wirkungskreises beleuchtet (wie kommunale Jugendpolitik, Wirtschaftsförderung, Umwelt u.a.).

Praxisbeispiele, externe Referenten und Exkursionen werden, wie bisher, der Veranschaulichung des Stoffes dienen sowie Willensbildungs- und Entscheidungsprozesse transparent machen.

In Ausübung ihres späteren Berufes werden Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen häufig mit Kommunalverwaltung und Politik konfrontiert; die Veranstaltung könnte daher – über den eigenen bürgerschaftlichen Ansatz hinaus – von Interesse sein.

11.30 – 13.00 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4 Vorberg, D.

04.02.504 Einführung in die Kognitive Neuropsychologie

Ziel der Veranstaltung ist, in die neurobiologischen und -psychologischen Grundlagen kognitiver Funktionen und deren Störungen einzuführen. Als Themen sind u.a. vorgesehen: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein; Gedächtnis; Lesen und Schreiben; Sprachstörungen; exekutive Funktionen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Vollmer, G.

**09.03.504 Vorlesung: Erfahrung und Hypothese
Eine Einführung in die Wissenschaftstheorie**

Wissenschaftstheorie ist eine typische *Metadisziplin*. Sie untersucht die Struktur von Wissenschaft. Sie unternimmt eine logische Analyse und rationale Rekonstruktion von Begriffen, Hypothesen, Theorien und Methoden der Wissenschaft. Dabei arbeitet sie deskriptiv (beschreibend), explikativ (verschärfend) und normativ (vorschreibend). Aus der Einsicht heraus, dass all unser Wissen hypothetischen und damit vorläufigen Charakter hat, entwickelt sie *Kriterien*, nach denen Hypothesen beurteilt werden können und sollen: Zirkelfreiheit, Widerspruchsfreiheit, Erklärungswert, Prüfbarkeit. Sie erlauben es, „gute“ Wissenschaft auszuzeichnen. Auch Ziele, Rolle, Grenzen, Entwicklung von Wissenschaft sind Gegenstand wissenschaftstheoretischer Überlegungen.

11.30 – 13.00 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75

Wender, I.

09.06.523 **Sexualität**

Die Veranstaltung möchte sich mit der Sexualität als einer wesentlichen Lebens- und Verhaltensweise von Menschen über die Lebensspanne hinweg auseinandersetzen. Dabei werden biologische, psychologische, soziale und pädagogische Aspekte thematisiert. So werden physiologische und psychologische Grundlagen sexueller Tätigkeiten vorgestellt und der Entwicklungsprozess unter der Geschlechterperspektive beschrieben. Des Weiteren wird Sexualität aus gesellschaftlicher und pädagogischer Sicht reflektiert, wobei insbesondere auf Vermittlungsmöglichkeiten und die Folgewirkungen von Aids eingegangen werden soll. Beispiele für pädagogisches Handeln werden erarbeitet.

11.30 – 13.00 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97

Oberbeck, H.

10.01.616 **Soziologische Gegenwartsdiagnosen**
(Lektürekurs)

Ziel der Veranstaltung ist es, wichtige und aktuelle soziologische Ansätze zur Analyse und Erklärung gesellschaftlicher Entwicklungen vorzustellen. Herausgearbeitet werden sollen erkenntnisleitende Interessen von Soziologen und Positionen, die sie zu Veränderungen in Wirtschaft und Gesellschaft beziehen, es geht also um soziologische Interpretationen des Heute und Morgen in hoch entwickelten Gesellschaften wie der Bundesrepublik und den USA.

Das Seminar wird als Lektürekurs organisiert. Jeder Sitzung wird ein Übersichtsartikel zu einem Teilthema resp. Autor zugrunde liegen; diese Artikel aus dem unten aufgeführten Sammelband sind vergleichsweise gut zu lesen (auch für Nicht-Soziologen) und sie sollten auch jeweils von allen Seminarteilnehmern gelesen sein.

Literatur: Uwe Schimanck/Ute Volkmann (Hg.): Soziologische Gegenwartsanalysen. Opladen 2000.

11.30 – 13.00 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.626 **Bürgerliches Recht I**

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das Privatrecht, ausgewählte Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärung, Vertragsabschluss, Stellvertretungsrecht).

17.45 – 18.30 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7, 2. OG. Näveke, R.
Beginn: 28.10.200404.01.606 **Mikrobiologie in der Geotechnik**
(in Beispielen)

Mikroorganismen sind wegen ihrer geringen Größe nicht mit bloßem Auge zu sehen, sie sind aber weit verbreitet in großer Menge in den Oberflächenschichten der Erde vorhanden. Deshalb und wegen der Vielseitigkeit und hohen Geschwindigkeit ihres Stoffwechsels sind sie ein bedeutender Faktor vieler geotechnischer Umsetzungen. In geotechnischen Prozessen kann dies schädlich wirken, durch gezielte Lenkung aber auch genutzt werden. Beide Aspekte werden anhand von Beispielen aus der Geotechnik vorgestellt. Unter anderem werden behandelt: Metallgewinnung durch bakterielle Erzlaugung, bakterielle Entstehung und Behandlung von Gruben-Sauerwässern (AMD), mikrobielle Verbesserung der Erdölförderung (MEOR), mikrobiell verursachte Störungen der Erdölförderung.

freitags

8.00 – 9.30 Uhr

PK 11.4, Pockelsstraße 11

Hinz, J.

09.06.510 Persönlichkeitspsychologie: Moreno und das Psychodrama

Persönlichkeit, Weltbild und Werk von L. J. Moreno bilden den Hintergrund für die Darstellung und Diskussion der theoretischen Grundlagen des „Psychodramas“ im Hinblick auf die Ableitung von Varianten und Konsequenzen für die Praxis mit der Möglichkeit sich selbst „ins Spiel zu bringen“.

8.00 – 8.45 Uhr

LK 19c.2, Langer Kamp 19c

Brewitz, W.

02.03.574 Forschung zur Beseitigung von Schadstoffen in tiefen geologischen Formationen**– Grundlagen, Methoden und Verfahren zum Sicherheitsnachweis –**

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieur*innen beteiligt sind. Darüber hinaus sind auch Sozial- und Planungswissenschaftler in die Realisierung diesbezüglicher Projekte eingebunden, da öffentliche Besorgnis und Akzeptanzprobleme zunehmend Standortsuche und Anlagenplanung bestimmen. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der geowissenschaftlichen Auswahlverfahren. Die zum Einsatz kommenden Untersuchungsmethoden werden beispielhaft vorgestellt. Einen besonderen Aspekt stellen die Arbeiten zum Langzeitsicherheitsnachweis dar, wobei auch die bautechnischen Maßnahmen zur Isolierung der Abfälle und die Eigenschaften der Abdichtmaterialien zu berücksichtigen sind. Insgesamt wird die Interdisziplinarität der Aufgaben dargestellt und in ihren Wechselbeziehungen erläutert.

Blockveranstaltung**14.2. – 16.2.2005**

9.00 – 16.00 Uhr

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Pockelsstraße 3 (Okerufer),
Tel. (05 31) 33 80

Braband, J.

06.01.734 Risikoanalyse technischer Systeme

Mit erschreckender Regelmäßigkeit erinnern uns die Medien mit teilweise reißerischen Berichten über kleinere und größere Unfälle daran, dass der Einsatz technischer Systeme niemals risikofrei ist. Als spektakuläre Beispiele seien nur Eisenbahnunfälle wie z.B. in Eschede, Schiffsunglücke wie z.B. das der „Herald of Free Enterprise“ oder zivile Flugzeugabstürze wie z.B. der Concorde genannt. Es stellt sich dann sofort die Frage, ob und mit welchen Mitteln solche Katastrophen vermeidbar, oder zumindest ihre Folgen zu verringern gewesen wären.

In dieser Vorlesung werden systematische, strukturierte Methoden und Prozesse vorgestellt, diskutiert und angewendet, die zumindest dazu beitragen können, Sicherheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Der verwendete Ansatz ist ganzheitlich, d.h. auch nichttechnische Einflussfaktoren, wie z.B. Bediener oder Management, werden berücksichtigt.

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt.

Nach Vereinbarung

Institut für Verkehrssicherheit und
Automatisierungstechnik, Langer Kamp 8,
Tel. (05 31) 3 91-33 17

Lemmer, K.;
Vollrath, M.

07.02.783 **Mensch-Maschine-Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen**

Automatisierungs- und Assistenzsysteme werden entwickelt, um den Fahrer zu entlasten und zu einer Sicherheitserhöhung im Verkehr beizutragen. Damit dies gelingt, sind sowohl technische als auch psychologische Aspekte zu berücksichtigen. In der Vorlesung werden interdisziplinär Probleme und Lösungsansätze dargestellt, um die Mensch-Maschine-Interaktion im Fahrzeug zu verbessern.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Döge, P.	„Wann ist der Mann ein Mann?“ – Männlichkeit und männliche Identität im Wandel Mi 18.30 – 20.00 Uhr RR 58.4, Rebenring 58 Beginn Mi 27.10.2004	10.01.628
Feuerstein, P.; Landgraf, S.; Wulle, St.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung (Tutorium) Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 1.11.2004, 19.30 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	03.03.625
Heuser, M. L.	Philosophische Ideen der Raumfahrtpioniere Mi 16.45 – 19.45 Uhr BI 85.7, Bienroder Weg 85 14-täglich	09.03.507
Mehrtens, H.; Wahrig, B.	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik Blockveranstaltung Vorbesprechung: Do 28.10.2004, 18.30 Uhr Bibliothek des Historischen Seminars Schleinitzstraße 19	03.03.628
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VI Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.137, Pockelsstraße 11	09.07.594
Scharff, Th.	Die Christianisierung Europas im Mittelalter II Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4	09.10.502
Thomas, J.	Moderne Logik II Mo 13.15 – 14.45 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	09.03.518
Wahrig, B.;	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20. Jahrhundert Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 1.11.2004, 18.30 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	03.03.636

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00.....), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05.....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03.....) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Wahrig, B.;

Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900
Blockseminar
Vorbesprechung: 1.11.2004, 19.00 Uhr
PK 4.4, Pockelsstraße 4

03.03.637

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das Außeninstitut der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) –, deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

Notizen

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhältet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel. 3 91-36 59 / Fax 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplôme des français du Staat, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabelprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im Wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

- Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

- Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

- Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

- Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

- Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

- Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbanden, Teilnehmerinformationen ...

- Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

- Die Leistungen der Zentralstelle -

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2004/2005 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

**Fachbereich Bauingenieurwesen
der Technischen Universität Braunschweig**

Master-Fernstudium Pro Water:

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme).**

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
 - das Studium wird zunächst überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Informationen:**
- www.tu-bs.de/prowater
- Kontakt:**
- Professor a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54
E-Mail: u.maniak@tu-braunschweig.de
oder prowater@tu-braunschweig.de

* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer: Irene Sommer
 Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 05 31/3 91-42 86
 Fax 05 31/3 91-42 87
 E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschulelehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschulelehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung
	Methodenwerkstatt
Beraten	Beraten von Studierenden
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
 Medieneinsatz und Visualisierung
 Rhetorik
 Besprechungen leiten und moderieren
 Coaching in der Lehre
 Bearbeitung digitaler Bilder

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

Kommunikation per Computer
 Erschließung von Fachinformationen
 Gestalten von Präsentationen
 Eigene Internetpräsenz gestalten

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

- WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

- E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- a Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshopstag ein Entgelt von 35 Euro.
- b Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).
- c Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 225 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afh.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Irene Sommer im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 98

Fax 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Sabine Marx

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner/in:

Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: r.albrecht@tu-braunschweig.de

Dr. Sabine Marx

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

Dr. Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 91, E-Mail: r.albrecht@tu-braunschweig.de



Salzgitter Existenzgründung

- **Beratungsnetzwerk**
- **Gründercoaching**
- **Zuschüsse zur Gründung**
- **Technologie- und Gründerzentrum**

Bei Interesse wenden Sie sich an:
Dr. Jörg Aßmann
Wirtschafts- und Innovationsförderung
Salzgitter GmbH
Windmühlenbergstraße 20 · 38259 Salzgitter
Tel. (0 53 41) 90099-35 · Fax (0 53 41) 90099-11
www.beratungsnetz-salzgitter.de
eMail: Joerg.Assmann@wis-salzgitter.de



TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7-8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08



Vorlesungen/
Übungen

Recht – Steuer
Wirtschaft



Philosophie
Theologie

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Copythek

Mühlenpfordtstr. 1

Qualitätskopien zu günstigen Preisen

A4 Kopie : 5 cent
ab 200 Kopien : 4,5 cent
ab 500 Kopien : 4 cent
ab 1000 Kopien : 3,5 cent

noch günstiger kopieren mit Kopierkarten

500er	20,- €	4 cent pro A4
1000er	35,- €	3,5 cent pro A4
1667er	50,- €	3 cent pro A4

Druck Ihrer Digitalvorlage

scannen, brennen, Internet
Farbe und Schwarzweiß bis DIN A3
Gewebe-, Spiral- und Hardcoverbindungen

inklusive

automatischer Einzug
automatisch doppelseitig
automatisch sortieren

copythek @ web.de

Tel.: 0531 / 33 69 00

geöffnet: Mo. - Fr. 9:00 - 18:30 Sa. 10:00 - 13:30

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester	331
3. Semester	332
Studium nach dem Vorexamen	333
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester	333
3. Semester	334
Studium nach dem Vorexamen	334
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester	335
3. Semester	335
Studium nach dem Vorexamen	336
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester	337
3. Semester	338
Studium nach dem Vorexamen	338
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	339
01.01 Mathematik	342
01.02 Informatik	348
02.01 Physik	359
02.02 Umweltgeologie	367
02.03 Geoökologie	369
02.04 Geographie	373
03.01 Chemie	374
03.02 Lebensmittelchemie	384
03.03 Pharmazie	386
04.01 Biologie/Biotechnologie	392
04.02 Psychologie	406
05.01 Architektur	409
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester	417
3. Semester	418
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester	419
06.01 Bauingenieurwesen	420
06.02 Vermessungswesen	434
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester	435
3. Semester	436
Bioingenieurwesen 1. Semester	437
3. Semester	437
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	438
07.02 Produktions- und Systemtechnik	443
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	449
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	454
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	457
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester	462
3. Semester	462
08.01 Automatisierungstechnik	464
08.02 Energietechnik	470
08.03 Informationstechnik	474
09.03 Philosophie	480
09.04 Allgemeine Pädagogik	482
09.05 Technikpädagogik	484
Schulpädagogik	484

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
09.06 Psychologie	486
09.07 Deutsch – Germanistik.....	488
09.08 Englisch – Anglistik	492
09.10 Geschichte.....	496
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	498
09.13 Didaktik des Sachunterrichts	499
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	501
09.16 Biologie und Biologiedidaktik	502
09.17 Chemie und Chemiedidaktik	504
09.18 Physik und Physikdidaktik.....	505
09.20 Musik- und Musikpädagogik	505
09.21 Sportpädagogik	507
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie	508
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	512
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	513
10.04 Wirtschaftswissenschaften	518
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	522

Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)

Hinweis zum Hauptstudium
Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

UA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. v/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium)				
1. Semester				
0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101565	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s.Aushang Inst.
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0001559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauling. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1

0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauling.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester				
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauling. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig

Studium nach dem Vorexamen

1001503	Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren, zugleich: "Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen"	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
1001513	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001521	Proseminar Innenpolitik: Regionalentwicklung und Verkehrspolitik heute	Prätorius, Gerd	PS 02 Mo 13.30-15.00 BI 97.8
1001600	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001602	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Problemlagen in der sozialen und ökonomischen Struktur	Rademacher, Horst	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1

00.17 Studienrichtung Maschinenbau**1. Semester**

0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul UE 01 s.Aushang Inst.
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N. UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N. UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natsheh, N. UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natsheh, N. UE 02 s.Aushang Inst.
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart	VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM

1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester				
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Penttermann, W.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1 Fr 09.45-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 19.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Pfingsten, K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
Studium nach dem Vorexamen				
1001503	Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren, zugleich: "Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen"	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
1001513	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001521	Proseminar Innenpolitik: Regionalentwicklung und Verkehrspolitik heute	Prätorius, Gerd		PS 02 Mo 13.30-15.00 BI 97.8

1001600	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001602	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Problemlagen in der sozialen und ökonomischen Struktur	Rademacher, Horst	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik**1. Semester**

0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas Marten, Wolfgang	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A.	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A. Rietkötter, K.-P.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Rietkötter, K.-P.	UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot	VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim	VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart	VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101797	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Opolka, Hans	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101798	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka, Hans Rathjen, Sonja	UE 01 Fr 13.15-14.00 PK 2.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2

0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
Studium nach dem Vorexamen				
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Dziubek, A.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Budde, M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
1001501	Vorlesung: Einführung in die politische Wissenschaft (Modul: Professionalisierungsmodul 2)	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
1001503	Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren, zugleich: "Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen"	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
1001513	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		PS 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.8

1001517	Proseminar Innenpolitik: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Lompe, Klaus	Augustin, S.	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.8
1001521	Proseminar Innenpolitik: Regionalentwicklung und Verkehrspolitik heute	Prätorius, Gerd		PS 02 Mo 13.30-15.00 Bi 97.8
1001600	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001602	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Problemlagen in der sozialen und ökonomischen Struktur	Rademacher, Horst		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1001612	Kommunikation und Konfliktmanagement	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.8
1001632	Kommunikation und Beratung	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.12
1001638	Aktuelle Themen der Organisations- und Wirtschaftssoziologie: Soziologische Beiträge zum Verständnis ökonomischer Strukturen und Prozesse	Oberbeck, Herbert		HS 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.12
1001642	Klassische Ansätze und neuere Theorien in der Organisationssoziologie	Rademacher, Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001644	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme und der EU-Osterweiterung	Scheibe, Herbert		HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.8

00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

0102552	Algorithmen und Datenstrukturen I	Goltz, Ursula		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 s.Aushang Inst.
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen I"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 04
0102620	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102621	Übungen zu Programmieren I	Spieß, Jürgen		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0101793	Lineare Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101794	Große Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101795	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM

1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.	UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig

3. Semester

0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	VL 04 Do 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus	VL 02 s.Aushang Inst.
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard Krahn, Holger	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0102590	Software Engineering II	Rumpe, Bernhard	VL 04 Di 15.00-16.30 IZ 160 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering II	Rumpe, Bernhard Januzas, Eshref	UE 02 Mo 09.45-11.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard Winter, Gerald	HS 02 Di 16.30-18.30 IZ 251
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard Krahn, Holger Winter, Gerald	PR 04 Mo 14.00-18.00 IZ 263 A
0101684	Logik für Informatiker	Fekete, Sándor	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 2.2
0101685	Logik für Informatiker	Fekete, Sándor Heinrich-Litan, L	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 2.1
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart	VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

1001503	Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren, zugleich: "Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen"	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
1001513	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8

1001521	Proseminar Innenpolitik: Regionalentwicklung und Verkehrspolitik heute	Prätorius, Gerd		PS 02 Mo 13.30-15.00 BI 97.8
1001600	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15- PK 11.3
1001602	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Problemlagen in der sozialen und ökonomischen Struktur	Rademacher, Horst		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1001612	Kommunikation und Konfliktmanagement	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001632	Kommunikation und Beratung	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001638	Aktuelle Themen der Organisations- und Wirtschaftssoziologie: Soziologische Beiträge zum Verständnis ökonomischer Strukturen und Prozesse	Oberbeck, Herbert		HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001642	Klassische Ansätze und neuere Theorien in der Organisationssoziologie	Rademacher, Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001644	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme und der EU-Osterweiterung	Scheibe, Herbert		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering				
0021501	Introduction to Continuum Mechanics	Walhorn, Elmar		VL 02 n.Vereinb.
0021502	Introduction to Continuum Mechanics	Walhorn, Elmar	Stieghan, Jörg	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0101554	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101555	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 3.2
0101558	Fraktionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101609	Discrete Mathematics	Kernitz, Arnfried		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0101610	Exercises Discrete Mathematics	Kernitz, Arnfried		UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 4.1
0102641	Bioinformatik II: Struktur und Simulation von Makromolekülen	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ 161
0102642	Übung zu Bioinformatik II	Weimar, Jörg		UE 01 Do 09.45-11.15 IZ 262
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s.Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2

0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranst. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0601506	Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Übungen zu Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Do 12.15-13.00 Sem.Raum

0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601512	Baudynamik II	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Do 08.45-09.30 Sem. Raum
0601661	Solid Mechanics	Lehmann, L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann, L.	Clasen, D.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705867	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.Strömungsm.
0705868	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang), Übung	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst.Strömungsm.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut

1001510	Technik – Politik – Geschlecht: Zwischen "Scientific Warrior" und Globalisiertem Mann"	Döge, Peter	VL 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8 Beginn:02.11.2004
01.01 Mathematik			
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	VL 04 Do 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus	VL 02 s.Aushang Inst.
0101504	Hilberträume	Janssen, Gerhard	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.1 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 nach Absprache Cippool
0101510	Spektraltheorie	Hempel, Rainer	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.2 Fr 09.45-11.15 F 316
0101511	Übung zur Spektraltheorie	Hempel, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 F 316
0101512	Seminar über Spektraltheorie	Hempel, Rainer	HS 02 n.Vereinb.
0101514	Projektseminar mit der Firma Bosch	Sonar, Thomas	HS 02 nach Absprache
0101515	Geschichte der Mathematik	Sonar, Thomas	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.4
0101516	Seminar über Philosophie der Mathematik	Sonar, Thomas Buschlinger, W.	HS 02 nach Absprache
0101517	Oberseminar Numerik part. Dglh	Sonar, Thomas	HS 02 nach Absprache
0101519	Differentialgleichungen	Hempel, Rainer	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Hempel, Rainer	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri	18.10.-12.11.2004
0101522	Numerik von Erhaltungsgleichungen	Breuss, Michael	VL 04 Di 09.45-11.15 F 316 Do 09.45-11.15 F 316
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus	UE
0101524	Technisierung der Mathematik	Biegel, Gerd	VL 02 Mo 13.15-14.45 Hörsaal im Landesmuseum

0101525	Gehirn von Stahl	Klein, Andrea	UE 02 Mo 15.00-16.30 Hörsaal im Landesmuseum
0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas Marten, Wolfgang	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0101552	Einführung in die Numerik	Faßbender, Heike	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0101553	Einführung in die Numerik	Faßbender, Heike Damm, Tobias	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 2.2
0101554	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101555	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike	UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 3.2
0101556	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender, Heike	UE
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender, Heike	UE
0101558	Fraktionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101559	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai	UE
0101560	Seminar über Quadraturtheorie	Braß, Helmut	UE 02 n. Vereinb.
0101561	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut	UE
0101562	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut	UE
0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101565	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike Damm, Tobias	UE 01 s.Aushang Inst.
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0101600	Lineare Algebra I	Eick, Bettina	VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101601	Lineare Algebra I, große Übung	Eick, Bettina Pralle, Harm	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101602	Lineare Algebra I, kleine Übungen	Eick, Bettina Pralle, Harm	UE 02 s.Aushang Inst.

0101603	Algebraische Zahlentheorie: Theorie und Algorithmen	Eick, Bettina		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0101604	Algebraische Zahlentheorie: Theorie und Algorithmen	Eick, Bettina		UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 3.2
0101605	Seminar zur Algebra, insbesondere Gruppentheorie	Eick, Bettina		SE 02 s.Aushang Inst.
0101606	Oberseminar zur Algebra	Eick, Bettina		SE 02 s.Aushang Inst.
0101607	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick, Bettina		UE
0101608	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick, Bettina		UE
0101609	Discrete Mathematics	Kernnitz, Arnfried		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0101610	Exercises Discrete Mathematics	Kernnitz, Arnfried		UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 4.1
0101611	Diskrete Mathematik Seminar	Kernnitz, Arnfried	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101612	Topologische Graphentheorie	Kernnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101613	Übungen zu Topologische Graphentheorie	Kernnitz, Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101614	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kernnitz, Arnfried		UE 0
0101615	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kernnitz, Arnfried		UE 0
0101675	Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0101676	Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	van der Veen, K.	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.2
0101677	Kleine Übung zu Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	van der Veen, K.	UE 02 Di 11.30-14.45 PK 3.3
0101678	Computerorientierte Mathematik	Zimmermann, Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0101679	Computerorientierte Mathematik	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 2.2
0101681	Algorithmen für Rucksackprobleme	Zimmermann, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101682	Algorithmen für Rucksackprobleme	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Fr 09.45-10.30 PK 11.3
0101684	Logik für Informatiker	Fekete, Sándor		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 2.2
0101685	Logik für Informatiker	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan, L.	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 2.1
0101686	Kleine Übung zu Logik für Informatiker	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan, L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101687	Lineare Optimierung	Fekete, Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.4 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0101688	Übungen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2

#01689	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan, L	UE 02 s. Anhang Inst.
#01690	Praktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Ahuja, N.	UE 04 Mi 11.30-13.00 F 316 und n.Vereinb.
#01691	Seminar (Kombinatorische und Diskrete Optimierung)	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		SE 02 Mi 15.00-16.30 F 316
#01692	Oberseminar	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		UE 02 Di 13.15-14.45 F 308
#01693	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
#01699	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete, Sándor		UE
#01700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE
#01704	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		
#01731	Statistische Verfahren	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
#01732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.1
#01733	Finanzmathematik I	Neumann, Michael	Dalelane, C.	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
#01734	Übungen zu Finanzmathematik I	Neumann, Michael	Dalelane, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
#01741	Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.1 Do 11.30-13.00 SN 19.2
#01742	Übungen zur Einführung in die Stochastik (2 Gruppen)	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
#01752	Oberseminar über Stochastik	Neumann, Michael Kreiß, Jens-Peter		HS 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
#01755	Angewandte Finanzmathematik	Schwarz, Willi		VL 02 mehrere BVA im Semester (wird noch bekanntgegeben)
#01761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.2
#01762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01
#01763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
#01764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
#01765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		UE 02 Blockveranstaltung. PK 14.9
#01791	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3

0101792	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0101793	Lineare Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101794	Große Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101795	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 s.Aushang Inst.
0101796	Riemannsche Geometrie	Löwen, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.1
0101797	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Opolka, Hans		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0101798	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 01 Fr 13.15-14.00 PK 2.1
0101799	Einführung in die Algebra	Opolka, Hans		VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101800	Übungen zur Vorlesung "Einführung in die Algebra"	Opolka, Hans		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101801	Analysis I	Wirths, K.-J.		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0101802	Große Übung zur Analysis I	Wirths, K.-J.	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0101803	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Wirths, K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101804	Seminar zur Funktionentheorie	Wirths, K.-J.		UE 02
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101850	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101851	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101852	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans		HS 02 n.Vereinb.
0101853	Betreuung von Abschluss- und Doktorarbeiten	Opolka, Hans		UE n.Vereinb.
0101854	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE

0101855	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101856	Oberseminar Topologie – Geometrie	Löwen, Rainer Wirths, K.-J.		UE 02 n.Vereinb.
0101857	Oberseminar Reine Mathematik	Löwe, Harald Marten, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0101871	Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs: Geometrie	Ott, Udo		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101872	Übungen zu wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs: Geometrie	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 01 Fr 08.50-09.35 PK 3.3
0101873	Kryptologie	Ott, Udo		VL 03 Mi 08.50-09.35 PK 3.2 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101874	Übungen zu Kryptologie	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Mi 08.00-08.45 PK 3.2
0101875	Oberseminar	Ott, Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101876	Proseminar	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Dienstagvormittag F 507
0101877	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101878	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101879	Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.4
0101880	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 3.3
0101881	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Amfried Mengersen, Ingrid	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 F 507
0101882	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101883	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101884	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstt. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02

0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA RS10
0903510	PS: Philosophische Probleme der Logik: Das Verhältnis von Logik und Mathematik	Welding, S.O. Leseberg, D.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0915521	Ausgewählte Themen des Mathematikunterrichts in der Sek.I	Förster, Frank		HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0915523	Didaktik der Geometrie in der Sek.I	Förster, Frank		UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.11
0915524	Didaktik der Analysis (mit Übung)	N.N.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Do 09.45-11.15 BI 85.10
01.02 Informatik				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Wätjen, Dietmar		VL 03 Mo 15.00-16.30 AM Do 08.50-09.35 PK 15.1
0102502	Theoretische Informatik I – Übung	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
0102503	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek, Jiri		VL 04 Mo 09.45-11.15 IZ 161 Di 09.45-11.15 IZ 161
0102504	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 IZ 161
0102507	Algebraische Spezifikation II	Adámek, Jiri		VL 04 Mi 08.00-09.30 IZ 160 Do 08.00-09.30 IZ 160
0102508	Übungen zu Algebraische Spezifikation II	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 IZ 161
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 4.1

0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Koch, Andreas	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.2 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Klingauf, W.	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Nordmann, Marco	UE 02
0102529	VLSI – Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 n.Absprache
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102541	Oberseminar Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich		UE 02
0102542	Seminar E-Learning in der Technik	Golze, Ulrich	Nordmann, Marco	UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 305
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen I	Goltz, Ursula		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 s.Aushang Inst.
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen I"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102560	Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung"	Goltz, Ursula	Florentz, Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
0102562	Compilerbaupraktikum	Goltz, Ursula	Mücke, Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 04
0102574	Computeralgebra	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ 161
0102580	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Huhn, Michaela	UE 02
0102581	Diplomandenseminar	Goltz, Ursula et al.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0102582	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf"	Goltz, Ursula	Wiss.Mitarbeiter	HS 02
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz, Ursula	Struckmann, W. Huhn, Michaela Wiss.Mitarbeiter	UE
0102584	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	Wiss.Mitarbeiter	
0102585	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz, Ursula		
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0102590	Software Engineering II	Rumpe, Bernhard		VL 04 Di 15.00-16.30 IZ 160 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering II	Rumpe, Bernhard	Januzas, Eshref	UE 02 Mo 09.45-11.15 IZ 160

0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Winter, Gerald	HS 02 Di 16.30-18.30 IZ 251
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Winter, Gerald	PR 04 Mo 14.00-18.00 IZ 263 A
0102602	Seminar Embedded Systems Engineering	Rumpe, Bernhard Ernst, Rolf	Januzas, Eshref Winter, Gerald	HS 02 Ort und Zeit wird Anfang des Semesters festgelegt!
0102610	Diplomandenseminar	Rumpe, Bernhard	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0102611	Oberseminar "Softwaretechnik"	Rumpe, Bernhard	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0102612	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Rumpe, Bernhard	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0102613	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rumpe, Bernhard		UE 02
0102620	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
0102621	Übungen zu Programmieren I	Spieß, Jürgen		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0102622	Datenbanksysteme I (KW 44-50) / Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0102623	Übungen zu Datenbanksysteme I (KW 44-50) / Übungen zu Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.7, SN 19.3, SN 23.3, RR 58.2, RR 58.3, RR 58.4, PK 11.4, UK 19b.1
0102624	Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06) / Datenbanksysteme I (KW 44-50)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 22.1
0102625	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06) / Übungen zu Datenbanksysteme I (KW 44.50)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.7, SN 19.3, SN 23.3, RR 58.2, RR 58.3, RR 58.4, PK 11.4, UK 19b.1
0102628	SQL – Demokurs zu Datenbanksysteme I	Ehrich, H.-D.	Kollmann, Maik	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im Rechenzentrum
0102634	Datenbankpraktikum	Neumann, Karl		UE 04 Fr 13.15-14.45 MP 23.3
0102639	Aktive Datenbanken und Integrationstechnologien für verteilte Informationssysteme	Koschel, Arne		VL 02 Blockveranstaltung
0102640	Projektgruppe "Text Mining"	Eckstein, Silke	Mathiak, Brigitte	UE 04 Fr 13.15-14.45 MP 23.4 Fr 13.15-14.45 M251
0102641	Bioinformatik II: Struktur und Simulation von Makromolekülen	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ 161
0102642	Übung zu Bioinformatik II	Weimar, Jörg		UE 01 Do 09.45-11.15 IZ 262
0102643	Data Mining	Klawonn, Frank		VL 02 s.Aushang Inst.
0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich, H.-D.		UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 251
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.		UE 02

0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ 160
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mo 15.00-16.30 IZ 160 Di 10.30-11.15 IZ 160
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	N.N.	UE 01 Di 09.45-10.30 IZ 160
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s.Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102740	Betreuung von Diplomarbeiten	Fischer, Stefan		UE
0102741	Betreuung von Studienarbeiten	Fischer, Stefan		UE
0102742	Studienarbeiten und Diplomanden-Seminar	Fischer, Stefan		UE 02 s.Aushang Inst.
0102743	Seminar Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Pfisterer, Dennis	SE 02 s.Aushang Inst.
0102744	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Fischer, Stefan		UE 02 Di 16.45-18.15 IZ 105
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102748	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102749	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 s.Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Th.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl, Friedrich	Westphal, Ralf	UE 04 s.Aushang Inst.
0102760	Robotik-Seminar	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd Thomas, Ulrike Winkelbach, Simon Westphal, Ralf Rennekamp, Th. Kröger, Torsten	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0

0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranst. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102890	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Matthies, Hermann		
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE

0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Dinse, H. Rüffer, P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 16.00-19.00 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Gilem, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Haux, R.		VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 404 14-täglich
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Haux, R.	Bergmann, J. Bott, O. Hoffmann, I.	UE 04 Mi 09.45-11.15 IZ 404 und n.Vereinb.
0102922	Studienarbeiten	Haux, R.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102923	Diplomarbeiten	Haux, R.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 451
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Haux, R.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102930	Diplomanden/Doktoranden-Seminar	Haux, R.		s.Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102933	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Haux, R.		s.Aushang Inst. Raum 404 Bibl. des Inst.
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner, D.P.		VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 404 14-täglich

0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen – Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki, J.		VL 01 Blockveranstaltung, ganztags 06.12.2004 08.45-15.45 Uhr 24.01.2005 08.45-15.45 Uhr
0102947	Chipkarten im Gesundheitswesen	Pretschner, D.P.	Bergmann, J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102949	Medizinische Informationssysteme II	Bott, O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ 404
0102950	Medizinische Informationssysteme II	Bott, O.J.		UE 02 Mi 13.15-14.45 IZ 404
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner, Dieter	Fünftzig, Chr.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner, Dieter	Fünftzig, Chr.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102973	Forschungsgespräche, Computergraphik + Digitale Bibliotheken	Fellner, Dieter		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst.s.Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0102977	Geometrische Konzepte im CAD	Müller, Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD	Müller, Andreas	Ulrich, Torsten	UE 01 n.Vereinb.
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner, Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s.Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101510	Spektraltheorie	Hempel, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.2 Fr 09.45-11.15 F 316
0101519	Differentialgleichungen	Hempel, Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Hempel, Rainer		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004

0101552	Einführung in die Numerik	Faßbender, Heike		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0101553	Einführung in die Numerik	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 2.2
0101558	Fraktionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.2
0101762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01
0101793	Lineare Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101794	Große Übung zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101795	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 s.Aushang Inst.
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (14.02.-25.02.2005)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401827	Systembiologie	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen		VL 01 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3

0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar Lemke, Oliver	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltung 14.02.-16.02.2006 09.00-16.00 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.3
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 02 nach Vereinbarung Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 nach Vereinbarung Sem.Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 nach Vereinbarung Sem.Raum
0702501	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Di 15.00-16.30 HS 66.3
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum

070230	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
070240	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
070241	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
070242	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
070243	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
070520	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
070521	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
070522	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	UE 01
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA, R510
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	VL 02 Mo 09.30-11.00 Inst. IVA, R510
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	UE 01 Mo 11.15-12.00 Inst. IVA, R510
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrs- führung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.		UE 01 n.Vereinb.
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner, Volker	N.N.	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2

0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker	Warmann, C.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		VL 02 Do 15.05-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02

000304	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
000305	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
000309	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
000340	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies, H. Weimar, Jörg		UE 04
000341	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04
000342	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
000430	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
02.01 Physik				
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Krämer, U. Mennerich, Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom – Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (s.ges.Aushang)	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S. Bremers, H. Klauß, H.-H.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 3.2
0201508	Gemeinsames Oberseminar	Hesse, J. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S. Bremers, H. Klauß, H.-H. Menzel, D.		UE 02 s.gesonderte Ankündigung PZ 061
0201510	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung:Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	N.N.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bremers, H. Klauß, H.-H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Michele, O.	UE 04 Di 13.15-17.15 Mi 08.30-12.30 PZ 031

0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bosse, A. Strahl, A. Kreittlow, J.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Dierke, H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031 s.a.gesonderte Ankündigung
0201516	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik – Intensivstudiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.		UE 08 n.Vereinb.
0201517	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S. Klaub, H.-H.	Bremers, H.	UE 08 n.Vereinb.
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Michele, O.	UE GT GT Institut
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201532	Kernspinresonanz in Physik, Chemie und Medizin	Klaub, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Physikzentrum MS 3.2 /MS 3.3
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst, J. Klaub, H.-H.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0201534	Diplompraktikum	Litterst, J. Klaub, H.-H.		UE GT GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik – Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT GT Institut
0201546	Aktuelle Probleme aus der Metallphysik – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Blockvorlesung ges.Ankündigung
0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet THEORETISCHE METALLPHYSIK	Hähner, Peter		UE GT GT Institut
0201551	Magnetismus und elektronische Korrelation im Wechsel mit 02.01.641	Brenig, W. Süllow, S.		VL 03 ges.Ankündigung MS 3.2 (PZ)

0201552	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow, S.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0201553	Diplompraktikum	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201554	Betreuung von Diplomarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201555	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201556	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Inst.
0201558	Die Erforschung unseres Sonnensystem	Münnich, F.		VL 01 Mo 17.00-17.45 MS 3.1 Beginn:01.11.2004
0201562	Physik III: Atomphysik, Thermodynamik	Hangleiter, A.	Menzel, Dirk	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201563	Physik III: Atomphysik, Thermodynamik	Hangleiter, A.	Fuhrmann, Daniel	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2 + PK 3.3
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim		UE 01 Di 10.30-11.30 MS 202 14-tägig
0201567	Physikalisches Seminar: Dünne Schichten in Wissenschaft und Technik	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Arbeitsgruppenseminar "Elektronische Struktur des Festkörpers"	Schoenes, Joachim		UE 02 Di 10.30-11.30 MS 202(Institut)
0201569	Gemeinsames Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, Joachim Litterst, Jochen Hesse, Jürgen Süllow, Stefan		UE 02 Di 09.00-10.00 MS 061
0201571	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes, Joachim Barkow, Ulrich		UE 08 in vorlesungs- freier Zeit
0201572	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes, Joachim	Zur, Damian	UE 08 n.Vereinb.
0201573	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. GL und RL)	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Cârsteanu, A.-M.	UE 08 Mo 14.00-18.00 MS 3.011 Do 14.00-18.00
0201574	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur GL und RL	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Cârsteanu, A.-M.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 MS 3.011 Phys.Zentrum
0201575	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, Joachim Barkow, Ulrich	Cârsteanu, A.-M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 MS 3.007
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Marutzky, Michael	UE 04 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 S-129 / S-132 Schleinitzstr.20
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 04 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 / S-132 Schleinitzstr.20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Weber, Stefan	UE 04 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 / S-132 Schleinitzstr.20

0201580	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201581	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE GT täglich-ganztägig
0201582	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE täglich-ganztägig
0201583	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT täglich-ganztägig
0201597	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler, F.R.		UE G3 täglich-ganztägig
0201598	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do, Di 08.00-09.30 MS 3.2 od. MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT täglich-ganztägig
0201603	Kursvorlesung Physik V: Anwendungsorientierte Festkörperphysik	Schoenes, Joachim		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1 Physikzentrum
0201604	Übungen zu Kursvorlesung Physik V	Schoenes, Joachim	Marutzky, M. Weber, S.	UE 01 Fr 11.30-13.00 MS 3.2 + MS 061
0201605	Laserphysik I	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Übungen zur Vorlesung "Laserphysik I"	Hangleiter, A.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0201607	Arbeitsgruppenseminar "Angewandte Halbleiterphysik"	Hangleiter, A.		UE 02 n.Vereinb. Raum MS 2.142
0201608	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201609	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201610	Physikalisches Seminar für Physiker: Ausgewählte Methoden zur Strukturbestimmung und Festkörperspektroskopie	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201611	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 02 s.Aushang inst. MS 2.142
0201612	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten für Gymnasien	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 05 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
0201613	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A.		UE 04 Mi ganztägig MS 2.331 + 332
0201616	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	N.N.	UE 0
0201617	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE 0 MS 2.
0201618	Supraleitung	Eichler, A.		VL 01 Do 15.45 MS 3.2 oder MS 3.3
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2.
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE GT ganztägig MS 2.
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142

0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201625	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201633	Festkörperlaser – Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften	Kück, Stefah		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.2 oder Di 08.30-10.00 MS 3.2 oder Di 16.00-17.30 MS 3.2/n.Vereinb
0201634	Integrierte Optik	Siegner, Uwe		VL 02 Di 15.45-17.15 Mendelssohnstr.
0201639	Quantenmechanik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201640	Übungen zur Quantenmechanik	Brenig, Wolfram	Honecker, Andreas	UE 02 siehe Aushang
0201641	Magnetismus und elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram Süllow, Stefan		VL 03 siehe Aushang
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztägig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE n.Vereinb. SR 318
0201657	Thermodynamik und Statistische Mechanik	Motschmann, Uwe		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201658	Übungen zur Thermodynamik und Statistische Mechanik	Motschmann, Uwe	N.N.	UE 02 nach Vereinbarung MS 3.2 SR 318
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201663	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztägig
0201664	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann, Uwe Glaßmeyer, K.-H.		UE 02 Do 13.15-14.45 n. Vereinb.
0201665	Optimal Shape Design in Fluid Dynamics	Motschmann, Uwe	Othmer, Carsten	VL 02 Freitag, s.Aushang n.Vereinb.
0201666	Seminar: Anwendungen der Statistischen Physik	Honecker, Andreas		UE 02 n.Vereinb.
0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mathematische und statistische Grundlagen der Quantentheorie	Gerlich, G.		VL 02 n.Vereinb.
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE 02

0201680	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201681	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Gerlich, G.	Mangelsdorf, C. Schomäker, U.	UE 02 Z.n.V.
0201682	Programmieren mit C++ und Mathematica (Vorlesung mit Übung)	Gerlich, G.	Schomäker, U.	VL 04 Z.n.V.
0201686	Quantenoptik	Werner, R.F.		VL 02
0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwicky, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 s.Austhang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE 02
0201697	Festkörpertheorie	Zwicky, G.		VL 04
0201698	Festkörpertheorie (Übungen)	Zwicky, G.		UE 02
0201699	Diplompraktikum	Zwicky, G.		UE GT
0201700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201701	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicky, G.		UE GT
0201702	Elektronische Korrelation Arbeitsgemeinschaft	Zwicky, G. Brenig, W.		UE 02 n.Vereinb.
0201711	Physikalische Rechenmethoden 1	Doll, Klaus		VL 02
0201712	Physikalische Rechenmethoden 1 (Übung)	Doll, Klaus		UE 02
0201716	Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.	N.N.	VL 02 Mo 08.45-10.30 MS 3.2 Beginn 25.10.2004
0201717	Übungen zur Vorlesung Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.	Grosser, Jan	UE 01 Mo 13.15-14.00 MS 415 (A 415) Beginn 25.10.2004
0201718	Ergänzung zur Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.		VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2 Beginn 26.10.2004
0201719	Umkehrungen des Erdmagnetfeldes und Auswirkungen auf das System Erde	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Mo 11.00-12.30 A 415, Sem.Raum Geophysik Beginn:25.10.2004
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201723	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Blum, Jürgen Richter, Ingo	Poppe, Torsten	VL 02 Di 09.15-10.15 A 415
0201724	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201725	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201726	Diplompraktikum	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.

0201727	Entstehung des Sonnensystems	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	VL 02 Ort und Zeite werden per Aushang bekannt gegeben!
0201728	Himmelsmechanik II	Kempf, Sascha		VL 02 s.Aushang Inst.
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201731	Oberseminar gem. Prof. Motschmann Phys. Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.H. Motschmann, Uwe Blum, Jürgen Solanki, S.		UE 04 Mi 13.15-16.30 n.Vereinb.
0201732	Physikalisches Kolloquium			Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201733	Einführung in die Geophysik	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 11.30-13.00 MS 3.3
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0101504	Hilberträume	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 3.1 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101510	Spektraltheorie	Hempel, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.2 Fr 09.45-11.15 F 316
0101519	Differentialgleichungen	Hempel, Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Hempel, Rainer		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen I	Goltz, Ursula		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 s.Aushang Inst.
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen I"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0101558	Fractionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101600	Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0101601	Lineare Algebra I, große Übung	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101602	Lineare Algebra I, kleine Übungen	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 02 s.Aushang Inst.
0101796	Riemannsche Geometrie	Löwen, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.1

0101801	Analysis I	Wirths, K.-J.		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0101802	Große Übung zur Analysis I	Wirths, K.-J.	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0101803	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Wirths, K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang hst.
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2

0001864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0706020	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0706655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0702659	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702660	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.2 /PK 11.4
0701822	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0002508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.50-10.25 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0003571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0003572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0003583	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.1
0003584	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		UE 01 Mi 16.45-17.30 HS 66.1
0118501	Physik von Alltagsgegenständen: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0118505	Elemente des Physikunterrichts	Müller, R.		SE 02 Mo 08.00-09.30 137
02.02 Umweltgeologie				
0202501	Ringvorlesung Geologie	Dozenten der Umweltgeologie		VL 01 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202502	Einführung in die Geologie	Schwalb, Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202503	Einführung in die Mineralogie und Petrologie	Zachmann, Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0202504	Minerale und Gesteine (Kurs A)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202505	Minerale und Gesteine (Kurs B)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202601	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 02

0202611	Hydrogeologie I	Pohl, Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202621	Umweltgeologisches Projektseminar (computergestützt)	Zachmann, Dieter Pohl, Walter Günther, Andreas Schwalb, Antje	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202701	Einführung in die instrumentelle Analytik (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	VL 02
0202702	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 1) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202703	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 2) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202704	Ingenieurgeologie für Geoökologen (Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202705	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202721	Quartärgeologie (Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202722	Sédimentologie terrestrischer Milieus (Vertiefungsmodul Geosysteme)	Kempf, Oliver		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202723	Sedimentgeologisches Praktikum (computergestützt, für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver Müller, Susanna	UE 02 Blockkurs nach Vereinbarung Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202724	Geosysteme (Seminar für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202781	Betreuung von Studienarbeiten / Einzelaufgaben	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
0202801	Regionale Hydrogeologie von Norddeutschland	Wolff, Joachim		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202802	Hydrochemisches Praktikum	Wolff, Joachim	Führböter, Jens	UE 02 n.Vereinb.
0202805	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202806	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 02 n.Vereinb.
0202807	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 02 n.Vereinb.
0202808	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 n.Vereinb.
0202809	Doktoranden und Diplomandenseminar	Günther, Andreas Pohl, Walter Schwalb, Antje Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Di 17.15-19.00 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing.Hochhaus
0202810	Geologisches Kolloquium	Günther, Andreas Pohl, Walter Schwalb, Antje Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Di 17.15-19.00 Sem.Raum Geolog. 5.0G. Ing-Hochhaus

0202811	Geologie des Harzvorlandes	Wachendorf, Horst		VL 01 Mi 17.00-18.00 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202812	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien (mit Exkursion)	Brewitz, Wernit		VL 01 n.Vereinb.
0202830	Geotourismus I	Seibert, Ekbert		VL 01 n.Vereinb.
0202840	Geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		VL 01 n.Vereinb.
0202841	Rechnergestützte geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		UE 01 n.Vereinb.
0202850	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TU BS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02 n.Vereinb.
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0202910	Hydrogeologie (Masterstudiengang PRO WATER)	Wolff, Joachim	Führböter, Jens	VL 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		04 UE
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bosse, A. Strahl, A. Kreitlow, J.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401606	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen)	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272, Biozentrum Beginn:28.10.2004
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
02.03 Geoökologie				
0203501	Geoökologisches Kolloquium	Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M. Schulz, K.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203502	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie (1.Sem)	Durner, W. Nieder, R. Herrmann, A. Richter, O. Schöniger, M. Schulz, K.	Schumann, S.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203503	Projektseminar: Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann, A. Richter, O. Wolff, G. Durner, W. Nieder, R. Schöniger, M.	Seppelt, R. Söndgerath, D.	UE 03 Mi 16.00-18.00 s.Aushang Inst.
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter, O.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.	Seppelt, R.	UE 01 Do 10.00-10.45 LK 19c.4

0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.	VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.	UE 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.4
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R. Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-tägig
0203517	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
0203518	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O. Schöniger, M. Seppelt, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203519	Stoffdynamik geökologischer Systeme I (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Richter, O.	VL 01 Do 11.30-12.15 LK 19c.4
0203521	Vorlesung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203522	Übung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.	UE 02 Fr 09.00-10.30 LK 19c.4
0203523	Analyse räumlicher Daten (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Söndgerath, D.	VL 02 n.Absprache LK 19c.4
0203531	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem.)	Nieder, R.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0203532	Vorlesung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner, W.	VL 01 Do 09.00-09.45 LK 19c.2
0203533	Übung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner, W. N.N.	UE 02 Di 13.45-15.15 LK 19c.4
0203534	Bodenkundliches Seminar (5.Sem.)	Durner, W. Nieder, R. Schulz, K.	UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2 14-tägig
0203536	Bodenmikrobiologie I (5.Sem.)	Tebbe, C.	VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203537	Bodengeographie II (7.Sem.)	Nieder, R.	VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.2
0203538	Böden der Welt (7.Sem.)	Nieder, R.	VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203539	Vorlesung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner, W.	VL 01 Di 11.30-12.15 LK 19c.2
0203540	Übung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner, W. N.N.	UE 02 Mi 14.15-15.45 LK 19c.4
0203541	(Un-)sicherheiten bei der Ökosystemmodellierung (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Schulz, K. Durner, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.4
0203542	Bodenökologie und Bodennutzung	Schrader, S.	VL 02 Mo 08.45-09.30 LK 19c.2
0203551	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Herrmann, A. Schumann, S.	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1

003552	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Schumann, S.		UE 01 Di 13.45-15.15 LK 19c.1 14-tägig
003553	Klimatologie und Umweltmeteorologie (1./3.Sem.)	Schumann, S.		UE GT n.Absprache Gelände (1 GT)
003557	Landschaftsbewertung (5.Sem.)	Schöniger, M.		UE GT n.Absprache Gelände (6 GT)
003558	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger, M.		VL 01 Mo 11.30-13.00 LK 19c.4
003559	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger, M.		UE 01 Mo 11.30-14.00 LK 19c.4
003560	Vorlesung Landschaftszonen (7.Sem.)	Herrmann, A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1
003563	Ökohydrologie (5.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 19c.2
003564	Hydrologische Exkursionen (1./3./5./7.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S.		UE GT n.Ankündigung Gelände (2 GT)
003571	Einführung in die angewandte Landschaftsökologie (5.Sem.)	Wachter, H.		VL 02 Mo 16.30-18.00 LK 19c.2
003572	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
003573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
003574	Forschung zur Beseitigung von Schadstoffen in tiefen geologischen Formationen – Grundlagen, Methoden und Verfahren zum Sicherheitsnachweis -	Brewitz, Wernit		VL 01 08.00-08.45 LK 19c.2
003575	Biogeographie und Biodiversität (5./7.Sem.)	Suhling, Frank		VL 02 Do 12.25-13.55 LK 19c.2
003591	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Durner, W.		UE 0 n.Absprache
003592	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Herrmann, A.		UE 0 n.Absprache
003593	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Nieder, R.		UE n.Absprache
003594	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Richter, O.		UE 0 n.Absprache
003595	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Schöniger, M.		UE n.Absprache
0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di-Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägig
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di-Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägig
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.

0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0202704	Ingenieurgeologie für Geoökologen (Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing. Hochhaus
0202705	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing. Hochhaus
0202724	Geosysteme (Seminar für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing. Hochhaus
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201733	Einführung in die Geophysik	Engelhard, Ludwig		VL 02 Fr 11.30-13.00 MS 3.3
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1

0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Bartels, O.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkübler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do HB 1.1 10.15-11.00
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401606	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen)	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272, Biozentrum Beginn: 28.10.2004
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Goddling, R.		VL 02 n.Vereinb.
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
02.04 Geographie				
0204501	Vorlesung: Südostasien III	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.
0204502	Übung zur Vorlesung: Südostasien III	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.
0204503	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.

0204504	Übung: Süddeutschland III	Zimmermann, Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.
0204505	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.		
0204506	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0401606	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen)	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272, Biozentrum Beginn:28.10.2004
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 02 nach Vereinbarung Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 nach Vereinbarung Sem.Raum
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
03.01 Chemie				
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont, W.-W.	Martens, A.	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild, M.	Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild, M. Bartsch, R. Thöne, C.		UE 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.1
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont, W.-W. Jones, P.G. Fild, M. Thöne, C.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W. Jones, P.G. Fild, M. Thöne, C.		UE 02 nach Aushang HR 30.2 oder HR 30.1
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens, A.	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. Lehramt Chemie	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301513	Organometallicchemie	Thöne, Carsten		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.2
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE 05
0301517	Analytische Chemie II	du Mont, W.-W.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones, P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Fild, M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1

0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Martens, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild, Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Jones, P.G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Martens, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301528	Moderne Aspekte der Röntgenstrukturanalyse	Jones, P.G.		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301529	Bindungskonzepte in der anorganischen Chemie	Thöne, C.		VL 02 Do 11.30-13.00 HR 30.2
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne, C.		UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne, C.		UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorganischen Chemie		UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.		UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.		UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W.		UE 02 Di 08.00-10.00 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.		UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.		UE GT
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Mazik, Monika		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Hopf, Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301555	Stereochemie – Stereochemistry, OC IV	Hopf, Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301556	Alkaloide, Antibiotika und Chemotherapeutika	Mazik, Monika		VL 01 Do 13.15-14.00 HR 30.1
0301557	Metallorganische Reagenzien, OC V	Jahn, Ulrich		VL 01 Do 14.00-14.45 HR 30.1
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301560	Reaktive Intermediate	Jahn, Ulrich		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301561	Asymmetrische Katalyse in der Organischen Synthese	Hopf, Henning	Haak, Edgar	VL 01 Mi 11.30-12.15 HR 30.2

0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301564	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301567	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
0301568	Übungen zu Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
0301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning Mazik, Monika N.N.		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n.Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	N.N.		UE 02 Di 08.00-09.30 HR 30.1
0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning Mazik, Monika N.N.		UE
0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem.-Pflichtteil	Hopf, Henning Mazik, Monika N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf, Henning Mazik, Monika N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Mazik, Monika N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf, Henning Mazik, Monika		UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 14 14.03.-07.04.2005 Mo, Di, Do 10.00-18.00 Uhr Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 02 07.03.-07.04.2005 Mo, Di, Do 08.00-09.30 Uhr HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning		SE 02 Mo 10.00-11.30
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik, Monika		UE 02
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik, Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik, Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02 Fr 10.30-12.00
0301594	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	N.N.		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie

0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02
0301614	Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Klebstoffe: Chemie, Anwendung, ökologische Fragen	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Seminar und Praktikum: Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure	Krahl, Jürgen		SE 02 Blockveranstaltung. 1./2. Märzwoche 05 Anmeldung bis 28.01.2005 unter krahl@fh-coburg.de
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Hohm, U.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Hohm, U.	Börger, A.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Hohm, U.	Börger, A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1

0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Bartels, O.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301641	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke, K.-H.	Maul, Chr. Schrader, C. Peker, B. Bauerecker, S.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301642	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul, Chr.	Schrader, C. Peker, B. Bauerecker, S.	UE 08 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt, und Realschulen	Maul, Chr.	Lauenstein, J. Gödecke, N.	UE 03 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul, Chr.	Lauenstein, J. Gödecke, N.	UE 07 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul, Chr.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla, P.J.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla, P.J.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301648	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	Walla, P.J.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301650	Physikalische Chemie III – Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 PK 11.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III – Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 11.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.J.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301653	Übung zu Physikalischer Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 20.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D.	Kipp, S. Bergmann, I.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp, S.	Bergmann, I.	UE GT n.Vereinb. LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D. Walla, P.J.		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301658	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Becker, K.D. Dozenten der Physikal. Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.

0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla, P.J.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.J.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.J.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla, P.J.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301694	Theoretische Chemie (Bachelor) (Vorlesung und Übung)	Kühn, O.	VL 03 Fr 09.45-11.15 HR 30.1 (VL) Fr 11.30-12.15 HR 30.1 (VL)

0301701	Advanced Theoretical Chemistry (Diplom/Master) (Vorlesung und Übung)	Kühn, O.		VL 04 Fr 09.45-11.15 HR 30.1 Fr 11.30-12.15 HR 30.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel, Henning Schumpe, Adrian		UE 14
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel, Henning Schumpe, Adrian		UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 06
0301711	Master-Praktikum Technische Chemie	Schumpe, Adrian		UE 05
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe, Adrian		UE 16
0301713	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe, Adrian		UE 05
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe, Adrian		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe, Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I – Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian	Prüße, U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie – Fachkraft oder Manager?	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechnik und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop, K.-D.		VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301741	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301745	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301747	Biocatalysts – Principles, Application and Technology	Buchholz, K.		VL 01 Mo 16.00-16.45 LK 5.1
0301749	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte	Jördening, H.-J. Buchholz, K.		VL 02 Di 17.00-18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung zu Diplomarbeiten	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Biotechnologie, Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Technischen Chemie / Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.		UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz, K.	Jördening, H.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz, K. Seibel, J.	Jördening, H.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Novel aspects of enzymes in Organic Chemistry	Seibel, J.		VL 01 Mo 16.45-17.30 LK 5.1
0301758	Chemie und Technologie der Nutzung von Sekundärrohstoffen	Jördening, H.-J.		VL 01 Fr 10.00-10.45 LK 5.1
0301759	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.		UE
0301760	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Technische Chemie, Biotechnologie und Kohlenhydrattechnologie	Jördening, H.-J.		UE
0301850	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 10.1

0001051	Polymerrecycling	Menzel, Henning		VL 01 Di 11.30 HS 10.1
0001052	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0001053	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb. HS 10.1
0001054	Praktikum Makromolekulare Chemie, Bachelor	Menzel, Henning		UE 01 n.Vereinb.
0001055	Praktikum Makromolekulare Chemie, Master	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0001056	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		UE 02 n. Vereinbarung HS 10.1
0001057	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0001058	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0001059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		UE GT n.Vereinb.
0001061	Innovationsmanagement	Weber, Gunter		VL 01 Di 17.00 Uhr HS 10.1
0001062	Sicherheit und Umweltschutz in Produktion und Produkt	Müller, Uwe		VL 01 s.Aushang Inst.
0001063	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0001064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0001065	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfg. Roesler, Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0001503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0001504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0001514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bosse, A. Strahl, A. Kretlow, J.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0001532	Kernspinresonanz in Physik, Chemie und Medizin	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Physikzentrum MS 3.2 / (MS 3.3)
0001546	Aktuelle Probleme aus der Metallphysik – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Blockvorlesung ges. Ankündigung
0001623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0001729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1

0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom, B.Sc., M.Sc.)	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen		UE 06 06.12.-17.12.2004 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 25.10.-05.11.2004 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 25.10.-05.11.2004 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 08.11.-19.11.2004 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 08.11.-19.11.2004 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 22.11.-03.12.2004 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 22.11.-03.12.2004 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker / Practical Courses Technical Biochemistry I and II for Chemists Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan Brand, T.	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, Michael Buchberger, A. Vauti, F.	UE 16 07.02.-18.03.2005 oder 28.02.-08.04.2005 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.	Wiss.Assistenten	UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Biologen und Chemiker) Structure and function of the cell I	Arnold, H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas Vorbrüggen, Gerd		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Jockusch, B. Schnabel, R. Brand, T.		UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum

001900	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum
001903	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
001905	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 06 03.01.-14.01.2005 GBF
001908	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
001900	Cell + Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Fr 18.00-19.00 oder Mo 08.00-09.00 HB 1.1
001901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blizewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
001902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 1-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz, Dirk	Schubert, W. Niemann, Hartmut	VL 03 n.Vereinb. (Aushang) GBF, Seminarraum
001903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
001904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß, S. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
001906	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT Biozentrum
001913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja	UE 02 n.Vereinb. BZ 155
001914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
001917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
001918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
001919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 28.02.-18.03.2005 Biozentrum
001920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 28.02.-18.03.2005 Biozentrum
001921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand, Thomas		UE GT
001923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
001927	Systembiologie	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
001932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
001933	Literature Seminar on Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P 002
001936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel, Stefan	Jänsch, Lothar Stradal, Theresia Gunzer, Matthias	VL 01 s.Aushang BZ 155
001960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.

0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung, (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702659	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702660	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.2 /PK 11.4
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803583	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.1
0803584	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		UE 01 Mi 16.45-17.30 HS 66.1
03.02 Lebensmittelchemie				
0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302504	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie	Fleischmann, P.		VL 01 Do 15.50-16.35 SN 20.2
0302505	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV	Mischnick, P.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel III (Proteine)	Winterhalter, P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0302509	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt, U.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302510	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genußmittel I	Maier, H.-G.		VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S. Körn, A. Schäfer, K.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Meyer, M. Adden, R.	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Jerz, G. Eichhorn, G. Stürtz, M. Quast, P.	UE 01 n.Vereinb.

002514	Seminar zur wiss. Abschußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.		UE 02 n.Vereinb.
002515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Fleischmann, P. Köhler, N.	UE 01 n.Vereinb.
002517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
002519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H.G.		UE 02 n.Vereinb.
002520	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik		Jerz, G.	UE 02 nach Vereinbarung
002521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Hillebrand, S. Körn, A. Schäfer, K.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
002522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Jerz, G. Stürzt, M. Eichhorn, S. Quast, P.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
002523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Faustmann, B. Baum, M. Meyer, M. Wegemann, K. Adden, R.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
002524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Fleischmann, P. Köhler, N.	UE 16 Mo-Do 08.00-17.00
002525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Baum, M. Meyer, M.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
002531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G. Mischnick, P.		UE 04 n.Vereinb.
002541	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
002542	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
002543	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
002551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
002552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
002553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
001503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
001504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
001729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
001730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
001501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
001508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
001509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens, A.	UE GT

0301523	Anorganische Chemie II	Jones, P.G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mi 12.15-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Bartels, O.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul, Chr.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztätig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.J.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie – Fachkraft oder Manager?	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0401510	Nutzpflanzen	Evers, C.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr.4 Kursaal
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Aust, Hans-Jürgen	Kucklick, Martin Jahn, Martina	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 28.02.-18.03.2005 R.287, Biozentrum
03.03 Pharmazie				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer, Klaus		VL 04 Di-Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Bode, Matthias Grüning, Nadja Lübbers, Katrin	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, C.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr, ganztätig Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303521	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Schneider, J.-C. Noreiks, Matthias	UE 12
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Kunick, Conrad		UE GT
0303531	Stereochemie (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01
0303532	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2

0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Gabriel, Björn Köppel, Heidi	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mi 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Graf, Michael Schepers, Udo	UE 12
0303545	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Ohnesorge, Jens Kohfeld, Simone	UE 10
0303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Wätzig, Hermann		VL 01 Mi 11.00-12.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Graf, Michael Schepers, Udo	UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III (Organ. Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik	Ruthe, Volker		VL 04 Di 10.00-12.00 BV 55.1 Mi 11.00-13.00 MS 1.1
0303558	Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Schneider, J.-C. Noreiks, Matthias	UE 02 Do 08.00-09.00 MS 3.2
0303559	Übungen zur Arzneistoffsynthese	Ruthe, Volker		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.2
0303560	Proteinkinasen und deren Inhibitoren	Kunick, Conrad		UE 01 n.Vereinb.
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Gabriel, Björn Köppel, Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1

0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Di+Mi 12.00-13.00 MS 1.2 / MS 1.1 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	Ohnesorge, Jens Kohfeld, Simone	UE 03 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303601	"Pharmazeutische Technologie" Teil C	Daniels, R.		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	"Pharmazeutische Technologie" Teil A	Müller-Goymann, C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 14 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereinb.
0303605	"Biopharmazie"	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths, Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels, Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels, Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig, Bettina		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 05 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig, Bettina Landgraf, Susanne		VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Beginn: 29.10.2004
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm. 4.Semester)	Wahrig, Bettina		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 01.11.2004
0303623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina		VL 01 Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4

0003625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0003627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-täglich Beginn:01.11.2004
0003628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem. Beginn:28.10.2004
0003629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn:27.10.2004
0003630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann, C	UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0003633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n.Vereinb.
0003634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer, Claus	VL n.Vereinb.
0003635	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig, Bettina	VL 02 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn:02.11.2004
0003636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20.Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0003637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina	HS 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
0003640	Grundlagen der Physikalischen Chemie	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	VL 01 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0003641	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	UE 08 n.Vereinb.
0003672	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas	VL 02 Mi 11.15-12.00 MS 1.2 Fr 11.15-12.00 MS 1.1
0003673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	VL 03 Mo 11.15-12.00 MS 1.1 Di 08.15-09.00 MS 1.1 Fr 12.15-13.00 MS 1.1
0003675	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	VL 04 Mo+Di 11.15-12.00 MS 1.1 Mi 10.15-11.45 MS 1.1 Do 11.15-12.00 MS 1.1

0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo		VL 01 Do 08.15-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel – Interdisziplinär, Teil B	Panten, Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.15-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie – Blockveranstaltung	VierEGge, Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s.Aushang Inst. Geb.2423, R 230
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (Blockveranstaltung)	Rustenbeck, Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie – Blockveranstaltung	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1 / MS 1.2
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher, M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Biochemischen Pharmakologie	Panten, Uwe		UE 08 ganzständig n.Vereinb.
0303684	Spezielle Toxikologie für Pharmazeuten	ZüNKler, Bernd		VL 01 n.besonderer Ankündigung
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0303686	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.		UE 02 Do 08.15-09.45 s.Aushang Inst.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie und Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann, Thomas		VL 04 Di-Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303724	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	Beerhues, Ludger		VL 02 MS 1.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	Hartmann, Thomas		VL 03 Mo+Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Beerhues, Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Beerhues, Ludger		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.2 Do 08.00-09.00 MS 1.2
0303728	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues, Ludger	Lindigkeit, R. Beuerle, T.	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober, Dietrich	Sehmeyer, S. Klunt, T.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1

0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, S. Raeth, T.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, S. Raeth, T.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Ober, Dietrich	Sehmeyer, S. Kludt, T.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Ober, Dietrich		VL 02 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Niemüller, D. Langel, D.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Feye, N. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues, Ludger	Beuerle, T. Gonde, D. Mohagheghi, H.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.	Reimann, A. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 0 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann, Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann, Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303749	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues, Ludger		UE 02 n.Vereinb. Institut
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Beerhues, Ludger		UE 02 n.Vereinb. Institut
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 160 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Woff, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404

0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-tägig
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 04 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 / S-132 Schleinitzstr. 20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Weber, Stefan	UE 04 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 / S-132 Schleinitzstr. 20
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Hopf, Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.J.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie – Fachkraft oder Manager?	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blitewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß, S. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0903501	Vortragszyklus: Enden	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerrif, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkühler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do HB 1.1 10.15-11.00

0401503	Einführung in die Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D.		VL 01 Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401505	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange, Theo		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401506	Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401507	Pflanzenbiologie – Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M. Hänsch, R.		VL 01 Mo 13.15-14.00 HB 1.1
0401508	Molekular – und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401510	Nutzpflanzen	Evers, C.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr. 4 Kurssaal
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE s.Aushang Institute
0401512	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Wettern, M.	Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G. Leimkühler, S.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem.Raum HB 005
0401513	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar, D.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401515	Wissenschaftliches Arbeiten für Biologen: Von der Informationssuche bis zur elektronischen Publikation	Brandes, Dietmar	Wulle, Stefan Evers, Matthias	UE 01 Di 17.00-18.00 Universitäts- bibliothek
0401521	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern, M. Hänsch, R.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr.Kurssaal 1.OG.
0401522	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern, M. Hänsch, R.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr.Kurssaal 1.OG.
0401523	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs C)	Wettern, M.	Hänsch, R.	UE 04 Do 14.00-17.00 Me 4, Gr.Kurssaal 1.OG.
0401524	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs D)	Wettern, M.	Hänsch, R.	UE 04 Do 14.00-17.00 Me 4, Gr.Kurssaal 1.OG.
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.		UE 05 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.		UE 05 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.		UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T.		UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar, D. Lange, T.		UE 05 Fr 08.00-12.00 MS 4

0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs-gegenständen I für Examenskandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs-gegenständen II für Examenskandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.		UE 06 22.11.-03.12.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen	Hänsch, R.		UE 06 siehe ges.Aushang HB 1 ganztägig
0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Leimkühler, S.		UE 06 24.01.-04.02.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13: Archegoniaten: Moose und Farne	Evers, Chr.		UE 06 25.10.-05.11.2004 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Schwarz, Günter	Bittner, Florian	UE 06 07.03.-18.03.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch, R.		UE 06 21.02.-04.03.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze, J.		UE 06 10.01.-21.01.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.		UE 06 07.02.-18.02.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank, V.		UE 04 21.02.-04.03.2005 RZ HS 65.1
0401560	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs-gegenständen I für Diplomkandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401561	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs-gegenständen II für Diplomkandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401562	Mykologisch-Phytopathologische Exkursionen	Speer, E.O.		EX 04 n.Ü.
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)		UE 04 14 TG, n.Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf		
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf		
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange, Theo		n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo		n.Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D.	Evers, Chr.	n.Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D.		n.Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelsschnstr. 4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelsschnstr. 4

0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinh.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinh.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Schwarz, Günter		UE 02
0401578	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Leimkühler, S.	UE 02
0401579	Die pflanzliche Zellwand II	Mock, Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401580	Phytopathogene Pilze I	Speer, E.O.		VL 01 nÜ. HB 1.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust, Hans-Jürgen		VL 01 Mi 16.15-17.00 BZ R.272
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Aust, Hans-Jürgen	Jahn, Martina	VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401598	Bioinformatik II	Weimar, Jörg Jahn, Dieter		VL 02 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401606	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen)	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.45-18.30 R.272, Biozentrum Beginn:28.10.2004
0401608	Biochemie und Physiologie der Mikroorganismen	Moser, Jürgen	Frankenb.-Dinkel	VL 01 Fr 10.30-11.30 Sem.Raum S 272
0401610	Allgemeine Mikrobiologie	Jahn, Dieter Aust, Hans-Jürgen Schulz, Barbara Schobert, Max Härtig, Elisabeth	Frankenb.-Dinkel	VL 02 Di 09.15-10.00 HB 1.1 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401611	Infektionsbiologie I: Phytopathologie	Niebold, Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R.272, Biozentrum
0401612	Mikrobiologisches Seminar	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter Moser, Jürgen Härtig, Elisabeth Schulz, Barbara	Frankenb.-Dinkel	HS 02 Do 08.15-09.15 R 272, Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter Schulz, Barbara		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter Schulz, Barbara		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 14.02.-25.02.2005/28.02.-11.03.2005	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max Harborth, Peter	Zuccaro, Alga	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Aust, Hans-Jürgen	Kucklick, Martin Jahn, Martina	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 28.02.-18.03.2005 R.287, Biozentrum

0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Jahn, Dieter Härtig, Elisabeth Harborth, Peter	Kucklick, Martin Frankenb.-Dinkel	UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 25.10.-05.11.2004 R.273 + R.287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 5)	Jahn, Dieter Härtig, Elisabeth Harborth, Peter	Frankenb.-Dinkel	UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 08.11.-19.11.2004 R.287 + R.273 Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (Arbeiten im Labor M 6)	Jahn, Dieter Moser, Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 BZ R 287
0401627	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik (Arbeiten im Labor M 7)	Jahn, Dieter Härtig, Elisabeth Schobert, Max Moser, Jürgen	Jahn, Martina Hiller, Karsten Münch, Richard	UE 06 n.Vereinb. BZ, Mibi
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	Niebold, Frank		UE 06 17.01.-28.01.2005 Mo-Fr 09.00-15.30 BBA, Messeweg 11
0401636	Molekulare Methoden zur Biofilmanalyse (Laborpraktikum)	Römling, Ute		PS n.Vereinb. Stockholm
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M 21) 22.11.-03.12.2004/06.12.-17.12.2004/03.01.-14.01.2005/ 31.01.-11.02.2005	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max Harborth, Peter	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287 + R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M 22)	Moser, Jürgen Jahn, Dieter	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 17.01.-28.01.2005 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 26) 04.04.-15.04.2005	Chhatwal, Singh	Wenderoth, Dirk	UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401648	Übung Theoretische Mikrobiologie (Bioinformatik) (M 28) Blockpraktikum	Jahn, Dieter Weimar, Jörg	Münch, Richard Hiller, Karsten	UE 06.09.-24.09.2004 07.10.-29.10.2004 s.Aushang Inst.
0401650	Ökologie der Mikroorganismen	Timmis, Kenneth Stackebrandt, E. Smalla, Kornelia Wagner-Döbler, I. Tebbe, Christoph Höfle, Manfred Pieper, Dietmar		VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 HB 1.1
0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen (Blockkurs in GBF)	Timmis, Kenneth	Martins d.Santos Strömpl, Carsten	UE 02 09.00-16.00 Uhr GBF R.YE.A14 n.Ankündigung
0401653	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenetik und Immunabwehr	Chhatwal, Singh N.N.		VL 02 Mo 10.30-11.30 Biozentrum 2.06 R.272 14-täglich
0401657	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn, Dieter	Neu, Thomas	UE 03 n.Vereinb. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401658	Evolution und Phylogenie der Prokaryonten	Stackebrandt, E.		VL 02 Do 14.30-16.30 R.272, Biozentrum
0401659	Actinonycetales. Eine für den Menschen bedeutsame Bakteriengruppe	Stackebrandt, E.	Wink, Joachim	VL 02 Anfang Sem.Ferien n.Ankündigung
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr 31.01.-11.02.2005 BBA

0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank König	VL 02 17.01.-28.01.2005 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA, Messeweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel, Ralf	VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger	VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401676	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie (Genetik)	Cerff, Rüdiger	VL 02 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semesterwochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt, Henning Käufer, Norbert	VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0401679	Pflanzengenetik	Hehl, Reinhard	VL 01 Mi 16.00-16.45 Biozentrum Raum 355
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik	UE 02 Di 19.15-20.45 BZ 046
0401682	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer, Norbert	UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (14.02.-25.02.2005)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (14.02.-25.02.2005)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (28.02.-11.03.2005)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (28.02.-11.03.2005)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	G0: Arbeitsmethoden Genetik (11.10.-22.10.2004) Kurs A	Schmidt, Henning	UE 06 Inst.f.Genetik
0401689	G0: Arbeitsmethoden Genetik Kurs B	Schmidt, Henning	UE 06 11.10.-22.10.2004 Inst.f.Genetik
0401690	G2: Bakterien- und Phagengenetik (31.01.-11.02.2005)	Käufer, Norbert N.N.	UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (17.01.-28.01.2005)	Groß, Gerhard	UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5: Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (17.01.-28.01.2005)	Cerff, Rüdiger	Liaud, Marie-F. UE 06 n.Ankündigung Inst.f.Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 06 06.12.-17.12.2004 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (25.10.-19.11.2004)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn UE 12 Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (25.10.-19.11.2004)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (22.11.-17.12.2004)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (22.11.-17.12.2004)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn UE 12 Inst.f.Genetik
0401700	G6: Klonierung von Pflanzengenen	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard Petersen, Jörn	UE 06 25.10.-05.11.2004 Inst. f. Genetik 22.11.-03.12.2004 Inst. f. Genetik

0401701	G10: Struktur- und Funktionsanalyse pflanzlicher Gene	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 06 08.11.-19.11.2004 Inst. f. Genetik 06.12.-17.12.2004 Inst. f. Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden und Mitarbeiter	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 täglich 11.00 Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert		UE 02 Do 9.00-12.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger	Liaud, M.F. Petersen, Jörn	UE 02 n.Vereinh. Inst.f.Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401712	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl, Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
0401714	Seminar: Molecular Farming – Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus		UE 01 Vorsprechung nach Voranmeldung (s.Aushang) BZ 355
0401715	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann, J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 Raum 355
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n.Vereinh. GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil II)	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401718	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir	Hennig, Horst Dittmar, Kurt	UE 02 nach Vereinbarung GBF
0401719	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus, Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 HB 1.1
0401720	Gene, Menschen, Übermenschen – Evolution und Manipulation	Backhaus, H.		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401721	Evolutive Biotechnologie	Biebricher, Chr.		VL 01 Blockveranstaltung 14.02.-25.02.2005 08.30-10.00 BZ 355
0401722	Intellectuelle Eigentum in der Biotechnologie: Einführung in Patentrecht für Biologen	Collins, John		VL 02 Mo 08.00-09.30 Biozentrum Raum 155
0401723	Die Entwicklung von Wirkstoffen und Forschungswerkzeugen mit Hilfe der Kombinatorischen Biologie	Collins, John		VL 02 Di 18.00-19.00 046/BZ
0401724	Zoologischer Grundkurs – Struktur und Funktion, Gr.1	Illenberger, S.		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kursaal Mendelssohnstr. 4 1.OG.

0401725	Zoologischer Grundkurs – Struktur und Funktion, Gr.2	Korte, Martin		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs – Struktur und Funktion, Gr.3	Kasprzyk, Manfred		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs – Struktur und Funktion, Gr.4	Schmidt-Rhaesa, A		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs – Struktur und Funktion, Gr.5	N.N.	N.N.	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Korte, Martin Schmidt-Rhaesa, A Illenberger, S. Kasprzyk, Manfred	N.N.	VL 04 Di-Fr 12.15-13.00 HB 1.1
0401738	Limnologie von Seen	Scharf, B.		VL 02 nach Vereinbarung Blockvorlesung
0401740	B.Sc.-Modul OB 02: Grundvorlesung Zoologie	Korte, Martin Schmidt-Rhaesa, A Schrader, Stefan	Kasprzyk, Manfred	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0401741	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1	Korte, Martin Schmidt-Rhaesa, A Schrader, Stefan	Kasprzyk, Manfred	UE 04 Fr 10.00-12.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4 (MS), 1.OG.
0401742	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2	Korte, Martin Schmidt-Rhaesa, A Schrader, Stefan	Kasprzyk, Manfred	UE 04 Fr 14.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4 (MS), 1.OG.
0401747	Naturfilm I	Rüppell, Georg	Hilfert-Rüppell	UE 02 Mo 18.30-20.00
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg		UE
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401759	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader, Stefan		UE
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Weiss, S.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Illenberger, S.	Heinz, D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Illenberger, S.	Rothkegel, Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen		Rothkegel, Martin Illenberger, S.	UE 06 s.Aushang BZ Prakt.Raum A 285
0401800	Blockpraktikum Z 26: Proteinchemische Methoden der Zellbiologie	Ziegler, Wolfgang		UE 06 s.Aushang BZ 285
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Illenberger, S.	Rothkegel, M.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Illenberger, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT BZ

0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin Illenberger, S. Ziegler, Wolfgang	UE 02 Di 18.00-19.30 BZ Sem.Raum 155
0401806	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Illenberger, S.	UE
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May, Eberhard	UE 0 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May, Eberhard	VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom, B.Sc., M.Sc.)	Bode, Jürgen Müller, Peter	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401867	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie, Modul BM 01) für Biologen	Rau, Udo	VL 01 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang, Siegmund Dübel, Stefan	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen	UE 06 06.12.-17.12.2004 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 25.10.-05.11.2004 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 25.10.-05.11.2004 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 08.11.-19.11.2004 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 08.11.-19.11.2004 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 22.11.-03.12.2004 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 22.11.-03.12.2004 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker / Practical Courses Technical Biochemistry I and II for Chemists Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan Brand, T.	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, Michael Buchberger, A. Vauti, F. UE 16 07.02.-18.03.2005 oder 28.02.-08.04.2005 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.	Wiss.Assistenten UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.	UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund	UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker) Structure and function of the cell I	Arnold, H.-H.	VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas Vorbrüggen, Gerd	VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 155
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Jockusch, B. Schnabel, R. Brand, T.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046

0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Bödicke, Thomas	UE 06 03.01.-14.01.2005 GBF
0401896	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV – Aufarbeitung	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401900	Cell + Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Fr 18.00-19.00 oder Mo 08.00-09.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Billtewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 1-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz, Dirk	Schubert, W. Niemann, Hartmut	VL 03 n.Vereinb. (Aushang) GBF, Seminarraum
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Weiß, S. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt, P.		UE GT GBF
0401907	Anleitung von Diplomarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GT GBF
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT Biozentrum
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT Biozentrum
0401911	Assayentwicklungen für die Biochemische Analytik und fürs Pharmascreeing (Mitarbeiterseminar)	Billtewski, U.		UE 01 Mo 09.00 GBF, Forum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja	UE 02 n.Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum

0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 28.02.-18.03.2005 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 28.02.-18.03.2005 Biozentrum
0401921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand, Thomas		UE GT
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger – Teil I	Singh, M.	Dittmar, K.	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R 155
0401924	Antikörpertechnologie	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 01 Do 08.00-09.00 BZ 155
0401925	Arbeiten im Labor	Wehland, Jürgen	Römling, Ute Weiß, Siegfried	UE GT GBF
0401926	Special Topics of Molecular Biology	Dübel, Stefan		UE 02 Do 17.00-19.00 BZ P-002
0401927	Systembiologie	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401930	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401931	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P 002
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 07 10.01.-21.01.2005 Biozentrum
0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel, Stefan	Jänsch, Lothar Stradal, Theresia Gunzer, Matthias	VL 01 s.Aushang BZ 155
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang inst.
0401962	Taxonomie der Aktinomyzeten	Stackebrandt, E.	Wink, Joachim	VL 01 Blockveranstaltung. 10 Std.1.1 Woche, d.h.2 Std.pro Tag
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt, E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0102641	Bioinformatik II: Struktur und Simulation von Makromolekülen	Weimar, Jörg		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ 161
0102642	Übung zu Bioinformatik II	Weimar, Jörg		UE 01 Do 09.45-11.15 IZ 262
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang inst.

0102678	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.729)	Blum, J.	Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten (identisch mit LVA 02.01.730)	Blum, J.		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bosse, A. Strahl, A. Kreittlow, J.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Dierke, H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031 s.a.gesonderte Ankündigung
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones, P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 14 14.03.-07.04.2005 Mo, Di, Do 10.00-18.00 Uhr Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 02 07.03.-07.04.2005 Mo, Di, Do 08.00-09.30 Uhr HR 30.1
0301614	Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1

0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina		VL 01 Blockveranstalt. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan		UE 01 Blockveranstalt. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina		VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Beginn:01.11.2004
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert		UE 02 Blockveranstalt. Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem. Beginn:28.10.2004
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Loß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie		VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn:27.10.2004
0303636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20.Jahrhundert	Wahrig, Bettina		VL 01 Blockveranstalt. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0303637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina		HS 01 Blockveranstalt. Vorbesprechung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Becker, K.D.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Becker, K.D.	Bartels, O.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla, P.J.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla, P.J.	Schrader, M. Röder, J. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla, P.J.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2

0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I – Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian	Prübe, U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie – Fachkraft oder Manager?	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301747	Biocatalysts – Principles, Application and Technology	Buchholz, K.		VL 01 Mo 16.00-16.45 LK 5.1
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703515	Bioproszesstechnik	Haarstrick, A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer	Molnar, Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

0803583	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.1
0803584	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		UE 01 Mi 16.45-17.30 HS 66.1
04.02 Psychologie				
0402501	Einführung in das Studium der Psychologie Blockveranstaltung	Schendzielarz, I. Schütz, Kristina		UE 02 25.10.-29.10.2004
0402502	Experimentalpraktikum II	Vorberg, Dirk Bolte, Annette	Nießen, Cornelia Schendzielarz, I.	UE 06 Mi 09.45-13.00 PK 14.6 Mo 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402503	Einführung in die Methoden der Psychologie	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0402504	Einführung in die Kognitive Neuropsychologie	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0402505	Störungen kognitiver Funktionen	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402506	Kognition im Alltag	Bolte, Annette		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402507	Praktisches Problemlösen	Vorberg, Dirk		UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402508	Ausgewählte Themen der Biopsychologie	Eggert, Frank		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402509	Biopsychologisches Praktikum	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	PR 04 Di 09.45-11.15 Spielmannstr.12A
0402510	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wenglorz, Markus	Watzlawik, Meike	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0402511	Entwicklung von Kindern	Heinrichs, Nina		UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402512	Einführung in die Sozialpsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 23.1
0402513	Einstellungen	Sonnentag, Sabine	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402514	Gruppenwahrnehmung	Sonnentag, Sabine	Ohly, Sandra	SE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Eggert, Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0402602	Klinische Psychologie I	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402603	Klinische Forschungs- und Kontrollmethoden	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402604	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402605	Borderline – Persönlichkeitsstörungen	Hahlweg, Kurt	Kroeger, Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402606	Klinische Ethnopsychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 09.45-11.15 Gaußstr.23

0402607	Diagnostik psychischer Störungen: Anamnese	Heinrichs, Nina	SE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402608	Ehe- und Sexualtherapie	Hahlweg, Kurt	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402609	Gruppentherapie	Hahlweg, Kurt	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402610	Gesprächspsychotherapie II	Schulz, Wolfgang Schwartz, Hajo Heinrichs, Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402611	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402612	Arbeitspsychologie	Sonnentag, Sabine	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0402613	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung	Sonnentag, Sabine Fritz, Charlotte	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402614	Arbeits- und Organisationspsychologie: Handeln in Organisationen	Sonnentag, Sabine	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402615	Forschungsmethodik I	Eggert, Frank	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.1
0402616	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert, Frank Panthey, Kerstin	PR 04 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402617	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl Moschner, Carsten Vorberg, Dirk Schütz, Kristina Sokolov, A.	UE 04 Mo 16.45-18.15 Gaußstr. 23 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402618	Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewusstseins	Vorberg, Dirk	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gaußstr. 23
0402619	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia	UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.12A
0402620	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Glaubwürdigkeit – Blockveranstaltung	Müller-Luckmann	VL 02 s.Aushang Inst. PK 14.6
0402621	Forensische Psychologie: Schuldfähigkeit und Kriminalprognose	Hosser, Daniela	VL 02 Blockveranst. Gaußstr.23
0402622	Forensische Psychologie: Diagnostik, Therapie und Prognose im Maßregelvollzug	Borchard, Bernd	VL 02 Blockveranst.
0402623	Psychologie des Sprechens und Handelns: Kommunikationstraining	Deutsch, Werner Watzlawik, Melke	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402624	Psychologie des Sprechens und Handelns: Handeln in Organisationen	Sonnentag, Sabine	SE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr. 23
0402626	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402627	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402628	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner	UE 02 n.Vereinb.
0402629	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia	UE 02 n.Vereinb.
0402630	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank	UE 02 n.Vereinb.

0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner	UE 02 n.Vereinh.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt	UE 02 n.Vereinh.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann	UE 02 n.Vereinh.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang	UE 02 n.Vereinh.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag, Sabine	UE 02
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk	UE 02 n.Vereinh.
0402637	Neuropsychologische Methoden (Seminar im Hauptstudium)	Kopp, Bruno	SE 02 Mi 08.00-10.00 Klinik BS Salzdahlumer Str Konferenzraum
0402638	Forensische Psychologie: Berufsfelder der Rechtspsychologie	Eggert, Frank Panhey, Kerstin	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402639	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach	Hahlweg, Kurt Heinrichs, Nina Schulz, Wolfgang	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Heinrichs, Nina	UE 02 n.Vereinh.
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Blockveranstaltung: PK 14.9
0303623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Beginn: 01.11.2004
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem. Beginn: 28.10.2004
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnick, Petra Heinrichs, Nina Loß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 27.10.2004

0303636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20. Jahrhundert	Wahrig, Bettina		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0303637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina		HS 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 17.00-18.30 MS 1.1
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May, Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut
0903524	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Grenzen III	Vollmer, Gerhard Scheler, C.-A. et.al.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 (14-täglich)
1001628	"Wann ist der Mann ein Mann?" Männlichkeit und männliche Identität im Wandel	Döge, Peter		HS 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4 z.T. als Block
05.01 Architektur				
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Schuster, Rolf		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Schuster, Rolf	Döhr, Nicole Günther, Inge Kroeschell, Thilo Mau, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Schuster, Rolf	Döhr, Nicole Günther, Inge Kroeschell, Thilo Mau, Thomas	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501511	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Baugestaltung (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0501512	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (erweitertes Grundlagenfach in D)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	SE 02 Mo n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501513	Entwerfen 3.Semester (E II)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 02 Di 14.00 Uhr Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum
0501515	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.

0501516	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501517	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung Bauen im Bestand (Vertiefungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	SE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501518	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) Experimentelle Darstellung am Computer	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501519	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) mt_East/ "multilocational teamwork - Educational Advanced Support Tools"	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501520	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik (Vertiefungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Rieck, H.-C.	SE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0501522	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0501523	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Kunze, Ralf	UE 06 Mi 09.30-13.00 Inst.Sem.R.216
0501524	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Kunze, Ralf	UE 06 Mi 15.00-20.00 Raum 110 Inst.Sem.R.216 n.Vereinb.
0501525	Einführen in das Entwerfen		Bornheim, A.	UE 02 Do 15.45-18.15 Inst.Sem.R.216 n.Vereinb.
0501526	"Projektmanagement im Architekturbüro"		Kunze, Ralf	UE 02 Di 18.30-20.00 Inst.Sem.R.216
0501527	Theorie des experimentellen Entwerfens	Penkhues, B.	Bornheim, A.	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.Sem.R.216
0501528	Experimentelles Entwerfen		Bornheim, A.	UE 08 Di 15.00-18.00 Inst.Sem.R.216 Inst.Sem.R.217 n.Vereinb.
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. N.N.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 08 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 Di 14.00-17.00

0501539	Seminar Architekturtheorie (Vorlesung und Übung)	Weyland, H.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0501540	Seminar Digitales Gestalten (Vorlesung und Übung)	Schülke, Tom		VL 02 n.Vereinb.
0501541	Vorlesungsreihe Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501596	Baukonstruktion-Übung	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwurf (KON/E)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwurf (GE/E)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501600	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I – Grundstudium – 1.+2. Semester C	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I – Grundstudium – 1.+2. Semester C – Kolloquium	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II C 3.+4.Semester Vorlesung	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501611	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Kolloquium	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0501612	Konstruktives Projekt 4.Semester – Grundstudium C - (in Zusammenarbeit mit Industriebau und TWL)	Kaag, Werner Butmann, Nikolaus Krautwald, Thomas Möhlendick, Th. Ottinger, Rainer Warnecke, Peter Wendt-Salmhofer Winkler, René	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 06 Di 09.45-14.45 Fr 09.45-16.30 n.Absprache in Instituten
0501613	Entwurf – "E-kon" Hauptstudium Teil I/E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudias	UE 02 n.Vereinb. Institut
0501614	Entwurf "E" Hauptstudium Teil I/II E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 08 n.Vereinb. Institut
0501615	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0501616	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten	Rozynski, Daniel Kopp, Andreas Rott, Herwig Voigt, Antje	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0501617	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken V - Hauptstudium Teil II/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut

0501618	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken "G" - Hauptstudium Teil I/C (Grundlagenfach)	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501619	Stegreifentwürfe / SE Hauptstudium Teil I/II E	Kaag, Werner		nach besonderer Ankündigung
0501620	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme Hauptstudium Teil I/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 nach Ankündigung Institut
0501621	Ergänzungsfächer zu den Teilen I+II/C Hauptstudium - Konstruktion und Technik - "Konstruktives Seminar" C/LN	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 n.Vereinb. Institut
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Reinhardt, Wiebke Börmert, Anne Scheurer, Ruth Meistermann, A.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.7 +PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 23.2 +SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Meistermann, A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Scheurer, Ruth	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Börmert, Anne	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, Karl-B.	Börmert, Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501656	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Woehrer, Sandra Bennis, Martin N.N.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Woehrer, Sandra Bennis, Martin N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Woehrer, Sandra Bennis, Martin N.N.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Woehrer, Sandra Bennis, Martin N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Woehrer, Sandra Bennis, Martin N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium) 2 SWS Konstruktives Sem./Städtebaul. Sem/Sem. ökol. Bauen Kurzref.+Vortrag	Krusche, Per	Woehrer, Sandra Bennis, Martin Schmidbauer, B. N.N.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1

6501693 Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Mergler, Tanja Staubach, M. Wollenberg, Petra Rink, Michael	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool BS 4
6501694 Städtebau Vorlesung (Wahlpflichtfach I)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
6501695 Städtebau Übungen (Wahlpflichtfach II)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Staubach, M.	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501696 Städtebau Seminar (Wahlpflichtfach II)	Ackers, Walter Kahmann, Henning	Kahmann, Henning Staubach, M. Mergler, Tanja	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
6501697 Städtebau Entwerfen (E-S/E)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Mergler, Tanja	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501698 Städtebau Entwerfen (E-S/E)	Ackers, Walter	Mergler, Tanja Staubach, M.	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501699 Städtebau Entwerfen (E-S/E)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
6501700 Städtebau Übungen (Ergänzungsfach)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
6501701 Bauleitplanung (Ergänzungsfach)	Kahmann, Henning		UE 02 s.Sem.-Programm BS4, 8.0G
6501702 Regionalplanung (Ergänzungsfach)	Kegel, Ulrich		UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
6501703 Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Rink, Michael	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501704 Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflichtfach II)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Rink, Michael	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501705 Landschaftsplanung Übungen (Ergänzungsfach)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Rink, Michael	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
6501706 Landschaftsplanung Vorlesung (Ergänzungsfach)	Kiefer, Gabriele		VL 02 Mi 14.00-15.30 BS 4, 7.0G
6501707 CAD für Architekten Grundkurs Allplan	Nötzold, Reiner		VL 02 Do 08.00-09.30 C-Pool BS 4 Do 09.45-11.15 C-Pool BS 4
6501708 Medienwerkstatt (Ergänzungsfach)	Aschmutat, Thilo		UE 02 s.Sem.-Programm C-Pool BS 4
6501718 Mediale Darstellungsprozesse I, 1. Sem. Pflichtfach	Karch, Matthias		VL 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
6501719 Mediale Darstellungsprozesse I, 1. Sem. Pflichtfach	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 03 Do 08.50-13.00 ZI 24.1, ZI 24.3
6501720 Mediale Darstellungsprozesse II, ab 5.Sem., G/V in B	Karch, Matthias		VL 01 Fr 09.45-10.25 Inst.Grotian
6501721 Mediale Darstellungsprozesse II, ab 5.Sem., G/V in B	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grotian

0501722	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik, ab 5.Sem, LN in B	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst.Grotrian
0501723	Mediale Darstellungsprozesse III Siebdruck, ab 5.Sem, LN in B	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst.Grotrian
0501724	Mediale Darstellungsprozesse III Bewegtes Bild, ab 5.Sem., LN in B	Heine, Torsten		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst.Grotrian
0501725	Entwurf E, ab 5.Sem, E in B	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 08 Inst.Grotrian
0501726	Seminar, ab 5.Sem, VF in A/B	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 04 Di 14.00-17.00 Inst.Grotrian
0501727	Seminar, ab 5.Sem., VF in B	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 04 Inst.Grotrian
0501728	Kompaktkurs Fotografie, ab 5.Sem, LN in B	Zurborn, Wolfgang		UE 02 Kompaktworkshop Inst.Grotrian
0501729	Entwurf E Digital Modeling, ab 5.Sem., E in B	Karch, Matthias	Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 08 Inst.Grotrian
0501730	Kompaktentwurf Szenographie, ab 5.Sem., E in B	Karch, Matthias	Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin Jensen, Aurel	UE 08 Kompaktentwurf Inst.Grotrian
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang	N.N. Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 23.1 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 / PK 3.4
0501741	Energiedesign (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energiedesign (TGA III)	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 n.Vereinh. Sem.Raum BS 4 10.06
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N.	N.N. Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum BS 4 10.06
0501744	Bauphysik	Fisch, M.N.	Schnürer, Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	N.N. Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501746	Bauphysik	Fisch, M.N.	N.N. Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0501747	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans		VL 02 Mo 10.00-13.00
0501765	Antike – Mittelalter Baugeschichte I	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Systematisches Entwerfen im 19. Jahrhundert Baugeschichte II	Thies, Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7

0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Paulus, Simon Köbler, Katrin Knufinke, Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501769	Grundlagen der Bauforschung	Thies, Harmen	Paulus, Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501770	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden	Thies, Harmen	Knufinke, Ulrich Paulus, Simon Köbler, Katrin	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum/Galerie
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Jessen-Klingenb.	UE 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum/Galerie
0501784	Geschichte und Theorie der Architektur Seminar Unterstufe	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501786	Seminar Architekturtheorie	Holste, Christine		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501796	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung, 2.Semester Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Kegli, Viktor Gerhards, Thomas Förster, Petra Matysik, Reiner	UE 06 Fr 09.30-16.30 Institut, Bevenroder 80
0501797	Formen II: Akt-, Raum- und Konzeptionszeichnungen Wahlpflicht ab 5.Sem. (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501798	Formen III: Aktzeichnen (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501799	Formen III: Fotografie, Videofilm (Multimedia) (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Matysik, Reiner	UE 02 Do 11.30-16.30 Institut Bevenroder 80
0501800	Formen II: Fotografie, Videofilm (Multimedia) (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Matysik, Reiner	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501801	Formen II: Skulptur, Objekt, Installation	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 04 Mi 15.45-19.15 Institut Bevenroder 80
0501802	Formen II: Projektarbeit (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Kegli, Viktor	UE 04 Mi 18.30-21.30 Institut Bevenroder 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budermann, Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budermann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 01 Do 08.50-09.35 PK 11.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budermann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 02

0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex Nothnagel, R.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0501831	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DP0)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501832	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DP0 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501833	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DP0 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501834	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktionen, Techniken und Systemen (DP0 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501835	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth, K.P.		VL 02
0501836	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02
0101791	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101792	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauling. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauling.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601564	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601565	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Bloc Sem.Raum St n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Bloc Sem.Raum St n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R. Do 15.00-15.15 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.00 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Fr 08.00-09.00 PK 3.2

0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockveranstaltung. n.Vereinh. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübung n.Vereinh. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601830	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Ummenhofer, T.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem.Hälfte)
0601973	Projektmanagement	Bartels		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeyen, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem.Hälfte)
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2

06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101565	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s.Aushang inst.
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang inst.
0101791	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101792	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich

0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
3. Semester				
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Uir. Niekamp, Rainer		UE 04
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Günther, Andreas	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Struckmeier, V.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.1

0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Struckmeier, V.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601750	Statistik	Wermuth, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0601751	Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Fricke, K. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601980	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut		VL 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601981	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601982	Informationsverarbeitung II und CAD	Tutoren		UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium)**5. Semester**

0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Ostermann, Lars	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Ruff, D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0601604	Entwerfen und Konstruieren III – Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0601669	Grundbau	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601747	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0601748	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 SN 23.3
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3

0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.3
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Maniak, U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.7
06.01 Bauingenieurwesen				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Ostermann, Lars	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601506	Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Übungen zu Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Do 12.15-13.00 Sem.Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.

0601512	Baudynamik II	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Do 08.45-09.30 Sem.Raum
0601514	Tragwerksanalyse III	Dinkler, Dieter		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Ruff, D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601530	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung)	Peil, Udo	Reininghaus, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil, Udo	Ruff, Daniel C.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil, Udo	Ruff, Daniel C.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K. Loppe, S. Wichers, M.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Reininghaus, M. Weilert, K. Wichers, M. Loppe, S.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil, Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.4
0601544	Stahlleichtbau	Peil, Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601547	Torsionstheorie	Peil, Udo		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Peil, Udo Scheer, J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil, Udo	Frenz, M. Reininghaus, M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotian

0601554	Meßtechnik II	Peil, Udo	VL 01 n.Vereimb. Sem.
0601555	Meßtechnik II	Peil, Udo	UE 01 n.Vereimb. Sem.
0601558	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik	Peil, Udo	VL 02 n.Vereimb. Sem.Raum Inst. f.Statik und Stahlbau
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann, Harald Nothnagel, R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald Bruder, Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601565	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald Bruder, Stephan	UE 01 n.Vereimb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.	VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereimb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.	UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereimb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Hariri, K. Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald Hariri, K. Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Grosskurth, K.P.	UE 02
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereimb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann, H. Krauß, M. Holst, A. Rigo, E. Hariri, K. Nothnagel, R. Bruder, S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum BMB (Inst. für Baustoffe, -)
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst Kordina, Karl	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.2

0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.4
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Grunert, J.P.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Hosser, Dietmar Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.00-15.45 SN 19.1 Einzeltermine s.Aushang
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Wichers, Marco Steven, G.	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Steven, Guido	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Teutsch, Manfred	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		04 UE Mi 15.50-16.35 SN 19.1 Einzeltermine s.Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0601604	Entwerfen und Konstruieren III – Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	VL 01 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Riese, Olaf Zehfuß, Jochen	UE 02 n.Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4

0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Zehfuß, Jochen		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.2
0601614	Übung Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Zehfuß, Jochen Gressmann, H.-J.		UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.1
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried Dobbernack, R.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche, Jürgen Zehfuß, Jochen		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.2
0601617	Übung Brandschutz bestehender Gebäude	Zehfuß, Jochen Wesche, Jürgen		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.2
0601618	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Gerritzen, D.	UE 02 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockveranstaltung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Struckmeier, V.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Struckmeier, V.	UE 02 s.Aushang Inst.

0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Schanz, M.	VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Schanz, M.	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Optimierung und Mechanik	Stavroulakis, G.	VL 02 Kompaktvorlesung
0601653	Numerische Bauakustik	Langer, Sabine	VL 02 nach Vereinbarung
0601656	Sprechstunden: Grundlagen – Vertiefungsstudium	Antes, H. Böhmsen, J.-U. Althapp, B. Schanz, M. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H. Schanz, M. Althapp, B. Böhmsen, J.-U. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H. Schanz, M. Althapp, B. Böhmsen, J.-U. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst.
0601661	Solid Mechanics	Lehmann, L.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann, L. Clasen, D.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601669	Grundbau	Stahlmann, J.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau	Stahlmann, J. Kuhn, Christian	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann, J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann, J. Schmitt, Jürgen	UE 02 Fr 13.30-15.00 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum I	Stahlmann, J. Rosenberg, M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann, J.	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601675	Untertägiges Bauen I	Stahlmann, J.	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Stahlmann, J.	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Stahlmann, J.	UE 01 n.Vereinb.
0601678	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.	VL 01 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum IGB

0601679	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.	UE 01 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum IGB
0601680	Geomesstechnik I	Stahlmann, J.	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-täglich
0601681	Umweltgeotechnik II "Unterirdische Deponien und Altlasten"	Stahlmann, J.	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-täglich
0601685	Grundbaudynamik I	Elmer, K.-H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin	VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601701	Holzbau II	Kessel, Martin	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601702	Holzbau II	Kessel, Martin Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	02 UE Mi 14.05-16.30 PK 4.4
0601705	CAD im Holzbau	Kessel, Martin	VL 02 Mi 08.45-10.35 Sem.Raum
0601706	CAD im Holzbau	Kessel, Martin Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 02 Mo 08.45-10.35 Sem.Raum
0601711	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel, Martin Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 0
0601712	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel, Martin Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeldt	UE 0
0601720	Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Pachl, Jörn Bosse, Gunnar Milius, Birgit	VL 03 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn	VL 03 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn Bosse, Gunnar Michaelisen, R. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Milius, Birgit	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand, Klaus-D.	VL 01 n.Vereinbarung SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn	VL 02 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen	VL 01 n.Vereimb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3

0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar Lemke, Oliver	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstalt. 14.02.-16.02.2005 09.00-16.00 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Michelisen, R. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja	UE 02
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02
0601747	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0601748	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 SN 23.3
0601750	Statistik	Wermuth, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0601751	Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik (Grundfach)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 11.30-12.15 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 02 nach Vereinbarung Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 nach Vereinbarung Sem.Raum

0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601773	ÖPNV – Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis	Löcker, G.		VL 02 Fr 08.15-11.00 Sem.Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 nach Vereinbarung Sem.Raum
0601780	Exkursion	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Chemische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, N.	Bahrs, Dieter	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 (2.Sem.Hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
0601788	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.2 s.Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601789	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, N.	Müller, J.	VL 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.4 (1.Sem.Hälfte)
0601790	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Dichtl, N.		VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.2 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601791	Stadthydrologie und Gewässereinhaltung I	Macke, E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 s.Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601792	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr.06.01.950)	Dichtl, N. Fricke, K. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl, N. Kloss, R.		VL 01 nach Ankündigung
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Fricke, K. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.bes.Ankünd.

0601813	Vortragsseminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger Bicker, Kerstin	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Kerstin Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Erhaltungsmanagement und Lehren aus Schäden	Leutner, Rolf	Schmoeckel, K. Lorenzl, Holger Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Straßenbautechnik	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601824	Straßenbautechnik (7.Sem.)	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan Schmoeckel, K.	VL 03 Mo 08.50-11.15 PK 3.3
0601825	Straßenbautechnik – Praktikum (7.Sem.)	Renken, Peter	Büchler, Stephan Schmoeckel, K.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.3
0601826	Rechnergestützte Straßenplanung	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger Bicker, Kerstin Büchler, Stephan	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601827	Bauen mit Asphalt	Renken, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.4
0601830	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Umrhenhofer, T.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0601861	Wasserbauseminar II	Dittrich, Andreas Oumeraci, H. N.N.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601868	Feststofftransport in Fließgewässern	Dittrich, Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601869	Gewässerausbau und -unterhaltung	Dittrich, Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Hydraulik im Damm- und Deichbau	Dittrich, Andreas	Koll, Katinka	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum, 3.OG. LWI
0601874	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen	Buß, Johann		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI

0601875	Verkehrswasserbau im Binnenbereich	Schmidt, Andreas		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 3018
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 3018
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 3018
0601882	Wasserbauexkursion	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601894	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601895	Küsteningenieurwesen I (Übung)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 16.45-17.30 SN 19.3
0601897	Exkursion im Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus	UE
0601899	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Kortenhaus, A.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz "Ostsee"	Weiss, D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 06 LWI
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz "Nordsee"	Starke, W.-D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Maniak, U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	Maniak, U.	Seeger, Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI

0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak, U.		VL 01 Mo 11.20-12.05 Sem.Raum LWI
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 01 Mo 15.00-16.30 PC-Pool Statik 14-täglich
0601924	Grundwasserhydrologie, – schutz und -bewirtschaftung	Maniak, U.	Seeger, Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie – Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak, U.	Seeger, Dieter	Mo 15.00-17.00 Mi, Fr 09.30-11.30
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer – Diffuser Stoffeintrag und -umsatz	Hölscher, Joseph		VL 02 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI
0601943	Abfallverwertung und -behandlung	Fricke, K.		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601944	Deponietechnik	Fricke, K.	Münnich, K.	VL 01 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Santen, H. Bauer, J. Bahr, T.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Santen, H. Bauer, J. Bahr, T.	UE 01 n.Vereinb.
0601949	Umweltschutz für Bauingenieure	Fricke, K. Dichtl, N.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem.Hälfte)
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0601967	Grundlagen der AVA	Wanninger, R.	Kumlehn, F.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (1.Sem.Hälfte)
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0601970	Baurecht II	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck, R.	Freiboth, A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 23.3

0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 4.7
0601973	Projektmanagement	Bartels		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeppen, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem.Hälfte)
0601976	Plan- und Rollenspiel Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Schwerdtner, P. Bock, Chr.	UE 02 Mi 15.45 Sem.Raum Inst. SR 326
0601977	Projektfinanzierung	Böger, T.		VL 02 Blockseminar n.Vereinb.
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0601979	Facility Management	Hammel, Holger		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0601980	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut		VL 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601981	Informationsverarbeitung II und CAD	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601982	Informationsverarbeitung II und CAD	Tutoren		UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601983	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred		VL 01 Mi 11.30-13.00 ScenLab (H17) 14-täglich
0601984	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred	Geller, Sebastian	UE 01 Mi 11.30-13.00 ScenLab (H17) 14-täglich
0601985	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	VL 01 Mo 16.45-18.15 ScenLab (H17) 14-täglich
0601986	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Mo 16.45-18.15 ScenLab 14-täglich
0601987	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas		VL 01 Mi 17.30-19.00 ScenLab (H17) 14-täglich
0601988	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas	Stiebler, Maik	UE 01 Mi 17.30-19.00 ScenLAB (H17) 14-täglich
0601989	Visualisierung I	Tölke, Jonas		VL 01 Do 11.30-13.00 ScenLab (H17) 14-täglich
0601990	Visualisierung I	Tölke, Jonas		UE 01 Do 11.30-13.00 ScenLab (H17) 14-täglich

0601995	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Kraczyk, Manfred	Mitarbeiter ext.Referenten	SE 01 Di 14.00-16.30 SceneLab (H17) s.Ankündigung
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kraczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Kraczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0101558	Fraktionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101791	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101792	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Löwen, Rainer		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstt. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, Karl-B.	Börnert, Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang	N.N. Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 23.1 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 / PK 3.4
0501741	Energiedesign (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7

0501744	Bauphysik	Fisch, M.N.	Schnürer, Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	VL 02 Mo 09.30-11.00 Inst. IVA, R510
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	UE 01 Mo 11.15-12.00 Inst. IVA, R510
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
1001510	Technik – Politik – Geschlecht: Zwischen "Scientific Warrior" und Globalisiertem Mann"	Döge, Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8 Beginn:02.11.2004
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 20.11.2004 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
06.02 Vermessungswesen				
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Anthony, Mark	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Anthony, M.	UE 01

002509	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	Niemeier, W.	Anthony, M.	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 3.1
002510	Geo-Informationssysteme -Anwendungen	Niemeier, W.	Anthony, M.	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
002511	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Thomsen, S. Perft, J.	VL 01 Di 15.00-15.45 PK 3.1
002512	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Thomsen, S. Perft, J.	UE 01 Di 15.00-16.35 PK 3.1
002515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie, Bauwerkserhaltung, Infrastruktur	Niemeier, W.	Schäfer, M. Anthony, M. Riedel, B.	UE 01 n.Vereinb.
002517	Close – Range Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	VL 01 Do 13.10-13.55 PK 3.1
002518	Close – Range – Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.1
002520	Ingenieurvermessung I	Niemeier, W.	Schäfer, M.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.1
002658	Fernerkundung	Goddling, R.		VL 02 n.Vereinb.
002615	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
002616	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-tätlich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen				
1. Semester				
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tätlich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tätlich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tätlich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tätlich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Krämer, U. Mennerich, Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0701560	Grundlagen des Konstruierens I	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM

0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
3. Semester				
0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101565	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 s.Aushang Inst.
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Sülrow, S.	Michele, O.	UE 04 Di 13.15-17.15 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1 Fr 09.45-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3

0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 19.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Pfingsten, K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
Bioingenieurwesen				
1. Semester				
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M 21) 22.11.-03.12.2004/06.12.-17.12.2004/03.01.-14.01.2005/ 31.01.-11.02.2005	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max Harborth, Peter	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M 22)	Moser, Jürgen Jahn, Dieter	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 17.01.-28.01.2005 R.273 + R.287 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester				
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7

0703551	Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 12.20-13.55 PK 2.1 (1.Sem.Hälfte)
0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 12.20-13.55 PK 2.1 (2.Sem.Hälfte)
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1 Fr 09.45-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Pfingsten, K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Hinze, Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di/Do 13.15-16.30 LK 19b.1

0701580	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0701581	Seminarübung zu Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0701590	Feinwerkelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0701591	Übung zu Feinwerkelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 02 Fr 13.15-14.45 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Koschorrek, R. Löffler, S. Straube, D.	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten Maschinenelemente und Feinwerktechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kropp, J.P.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Maschinenelemente, Feinwerktechnik und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 s.Aushang
0701608	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Franke, H.-J. Rösler, J. Hesselbach, U.	Becker, U. Koschorrek, R.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		VL 01 Di 09.45-10.30 SN 19.2
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.2
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.		UE 06
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.	Schliefer, F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 19.3
0701757	Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 19.2
0701758	Übungen zu Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.	Müller, M.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0701760	Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.P.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Raum 240 IDS
0701761	Übungen zu Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.P.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Raum 240 IDS
0701765	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 04 Mi 16.45-18.15 PK 4.7

0701770	Maschinendynamik	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0701771	Übungen zu Maschinendynamik	Neumann, M.		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.2
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.		UE 06
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701801	Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0701802	Übungen in Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.4
0701805	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1 s.Aushang
0701809	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piegert, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Blockveranstaltg. LK 8.1 (s.Aushang Inst)
0701816	Technische Schadensfälle	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 s.Aushang
0701821	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Franke, H.-J. Rösler, J. Ostermeyer, G.-P.	Becker, U. Näth, O. Deimel, M. Ganzelmeier, L.	UE 04 s.Aushang LK 8.1 6-wöchige Veranstaltung
0701822	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701823	Funktionswerkstoffe	Bäker, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701824	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Bäker, Martin		VL 03 n. Absprache Rechnerraum IW

0701826	Fachlabor Materialanalyse f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (Analyse eines technischen Schadensfalles)	Rösler, Joachim	Piegert, S.	UE 04 Blockveranst. s.Aushang 5-tägig i. Januar im Institut
0701827	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701828	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701829	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0701831	Funktionswerkstoffe (Übung)	Bäker, Martin		UE 01 Do 11.30 LK 8.1
0701832	Workshop Wissenschaftliches Präsentieren	Bäker, Martin		VL 01 Blockveranst. LK 8.1 26./27.11 ganztags
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101558	Fraktionale Differentialgleichungen I	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranst. RZ 012
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0402839	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach	Hahlweg, Kurt Heinrichs, Nina Schulz, Wolfgang		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 31.01.-11.02.2005 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Illenberger, S.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 14.02.-25.02.2005 Biozentrum
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV – Aufarbeitung	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 07 10.01.-21.01.2005 Biozentrum
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardt, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601661	Solid Mechanics	Lehmann, L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7

0601662	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann, L.	Clasen, D.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702705	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. R510
0702706	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	UE 01
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3

0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Last, P.	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702857	Mechanismen	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Hesselbach, J.	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0603723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
1001510	Technik – Politik – Geschlecht: Zwischen "Scientific Warrior" und Globalisiertem Mann"	Döge, Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8 Beginn:02.11.2004
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702501	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2

0702505	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch, Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702552	Übung zur Einführung in die Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 4.4 14-tägig
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer	Molnar, Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0702555	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
0702556	Übungen zu Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer	Herbst, Christian	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 3.3
0702557	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Berndt, Michael	UE 04 siehe Aushang / Homepage Inst. Blockveranstaltung
0702558	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Tutsch, Rainer Büttgenbach, S.	Sichler, P. Petz, M.	UE 02
0702561	Technische Optik	Tutsch, Rainer		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch, Rainer	Herbst, Christian	UE 01 Do 16.45-17.30 PK 4.4
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch, Rainer		UE 06 Inst.
0702593	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus Herbst, Christian Berndt, Michael	UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 4.7 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach, S.	Wilke, R.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7 Do 15.50-16.35 PK 3.3

0702603	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach, S.	Feldmann, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Llobera/Lucas Michalzik/Wilke Morgeneuer Phataralaoha Sichler/Triltsch	UE 03
0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Llobera/Lucas Michalzik/Wilke Morgeneuer Phataralaoha Sichler/Triltsch	UE 06
0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Llobera/Lucas Michalzik/Wilke Morgeneuer Phataralaoha Sichler/Triltsch	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach, S. Tutsch, R.	Sichler, P. Petz, M.	UE 02
0702611	Elektromechanik	Meins, Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins, Jürgen	Bühler, G.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach, S.	Liekefett, M.	UE 04 Inst.
0702651	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Diplomarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 8.1
0702655	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702656	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages, C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702657	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702658	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1

0702659	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702660	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702705	Verkehrstechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. R510
0702706	Verkehrstechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	UE 01
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.

0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	VL 02 Mo 09.30-11.00 Inst. IVA, R510
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	UE 01 Mo 11.15-12.00 Inst. IVA, R510
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702811	Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		UE 01 Mi 09.45-13.00 LK 8.1
0702817	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Decker, Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 04 s.Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Dilger, K.	Michailov, V.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen in Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Dilger, K.	Michailov, V.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 8.1
0702825	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm, Stefan		VL 02 Mi 10.35-12.15 LK 8.1
0702826	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm, Stefan		UE 01 Mi 12.20-13.05 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Dilger, K. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702831	Doktorandenseminar	Dilger, K.		UE 02

0702835	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702836	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702837	Studienarbeit in der Schweißtechnik	Michailov		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702841	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger, K.		UE 06
0702842	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik			UE 06
0702851	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Rathmann, S.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-tägig
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Last, P.	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-tägig
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	Homann, Stefan	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Mechanismen	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Hesselbach, J.	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 CIM-Zentrum JWF Langer Kamp 19b
0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister, H.W.	Weber, Katrin	UE 01 Di 13.15-14.45 CIM-Zentrum 14-tägig JWF Langer Kamp 19b
0702861	Holz- und Kunststoff: Be- und Verarbeitung	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-tägig
0702863	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, J.	Rathmann, S. Raykowski, M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. f. Fabrik- betriebslehre
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach, J.	Menze, Bernd	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach, J.	Kühn, K.-D.	UE 02 Mo 16.00-17.30 LK 19b.1

0702871	Produkt- und Life-Cycle-Management	Hesselbach, J.	Herrmann, Chr.	VL 02 Mi 13.15-14.45 IWF, CIM
0702872	Übung zur Vorlesung Produkt- und Life-Cycle-Management	Hesselbach, J.	Herrmann, Chr.	UE 01 Mi 15.00-16.30 IWF, CIM 14-täglich
0702873	Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 IMF, CIM
0702874	Übung zur Vorlesung Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister, H.W.	Hlavac, M.	UE 01 Di 08.00-09.30 IWF, CIM
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Haux, R.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-täglich
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.		UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	UE 03 s.Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioprozesstechnik	Haarstrick, A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4

0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0703530	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel, Dietmar Schwedes, Jörg Scholl, Stephan	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 s.Aushang Inst. IBVT
0703531	Labor für Bioingenieure	Hempel, Dietmar Schwedes, Jörg Scholl, Stephan		UE 05 s.Aushang
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703546	Studienarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel, Dietmar Krull, Rainer	Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703547	Diplomarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel, Dietmar Krull, Rainer	Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703551	Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 12.20-13.55 PK 2.1 (1.Sem.Hälfte)
0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 12.20-13.55 PK 2.1 (2.Sem.Hälfte)
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Schwedes, Jörg		VL 02 Fr 08.50-10.25 SN 19.3
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik 2	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 19.3
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes, Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703558	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, S.	VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und der Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und der Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 09
0703580	Verfahrenstechnisches Labor	Scholl, Stefan Schwedes, Jörg		UE 08
0703601	Strömungsmaschinen 1	Kosyna, Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen 2	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.2
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen 1	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.15-14.00 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen 2	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703609	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0703610	Übung zur Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		UE 01 15.45-16.30 LK 6.1 nach Absprache
0703611	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703612	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703613	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703614	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.2
0703615	Übung: Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.2
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1 Fr 09.45-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0703654	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik der Gemische	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703658	Diplomarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703659	Kältetechnik und Fahrzeugklimatisierung	Köhler, J. Specht, B.	Wiss.Ass.	VL 02 Di+Do 16.30-18.00 HS 5.1
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703670	Seminar für Thermodynamik	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1

0703671	Molekulare Simulation für 5.Sem. Maschinenbau	Köhler, J.	Raabe, G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik 1 (Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik 1 (Übung zu Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Scholl, S.		VL 03 Mi 08.00-10.30 SN 19.2
0703704	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	VL 02 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703705	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Mo 15.45-16.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703711	Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1
0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.	Weise, F.	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.1
0703731	Diplomarbeit	Scholl, S. Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Scholl, S. Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703741	Verfahrenstechnisches Labor	Scholl, S. Schwedes, J.		UE 04
0703742	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Scholl, S. Hempel, D.C. Schwedes, J.		UE 06
0703743	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Scholl, S. Schwedes, J.		UE 04
0703751	Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWB)
0703752	Übung zu Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.	Brunke, H.-P.	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWB)
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWB) 14-tägig
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Zindler, H.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0703760	Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1
0703761	Übung zu Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.50-09.35 FL 35.1 (ZWB)
0703762	Technikbewertung	Leithner, Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 HWB (Besprechungs- raum)
0703763	Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWB)

0703764	Übung zu Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703765	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner, Reinh.		UE 06
0703766	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Leithner, Reinh.		UE 06
0703768	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger, H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703769	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger, H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703770	Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703771	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		UE 06
0703772	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		UE 06
0703775	Energetisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		UE 02 Do 14.05-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703910	Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703911	Übungen zu Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		UE 01 Mi 08.50-09.35 LK 6.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7

0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.		UE 01 n.Vereinh.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Dziubek, A.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Budde, M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
07.04 Kraftfahrzeugtechnik				
0704501	Fahrzeugtechnik 1 (Antrieb und Bremsung)	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay, Ferit	Alvermann, G.	UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion 1 (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay, Ferit	Böhl, Jens	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Scholz, Norbert	UE 02 Mo 15.50-18.15 HS 4.1
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 1	Küçükay, Ferit	Böhl, Jens	UE 01 Fr 13.15-14.45 HS 4.1
0704510	Fahrzeugtechnik 3 (Fahrverhalten)	Küçükay, Ferit	Boßdorf, Bastian	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 3	Küçükay, Ferit	Boßdorf, Bastian	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten 1	Oehlschlaeger, H.	Yeltan, Serhat	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten 1	Oehlschlaeger, H.	Yeltan, Serhat	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-tägig

0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Fugel, Markus	VL 01 Fr 17.15-19.15 HS 4.1 14-täglich
0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert, U.	Bartsch, K.	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber, Rudolf	Janßen, Andreas	VL 01 Fr 15.00-17.15 HS 4.1 21-täglich
0704601	Landmaschinen 1	Harms, H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms, H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Übung Landmaschinen 1	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704604	Übung Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		
0704612	Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang, Th.	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704613	Übung Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang, Th.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704614	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms, H.-H.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0704615	Übung Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.2 14-täglich
0704701	Verbrennungskraftmaschinen 1 (Grundlagen)	Müller, Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 1	Müller, Eckart	Seiler, Valeri	UE 01 Do 08.00-08.45 LK 6.1
0704703	Verdrängermaschinen	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verdrängermaschinen	Müller, Eckart	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1

0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter, W.		VL 02 s.Aushang Inst. LK 6.1
0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.30 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 0
0704710	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren	Manz, P.-W.		VL 02 s.Aushang Inst. LK 6.2
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. R510
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Karstens, Hanke	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	UE 01
0702712	Aktorik 2 nach nuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun /Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 03

0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Horstmann Ganzelmeier König / May Poliak	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Öttl, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	May, Jörg	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705501	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
0705502	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Bauer, Tobias Swolinsky, Manfr.	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02 Inst. HS

0705510	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin 2)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.15 PK 4.4 14-täglich
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Di 15.00-16.30 HS 66.3
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung 2)	Vöckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0705600	Raumfahrttechnik 1 (Raumfahrttechnische Grundlagen)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HB 35.1
0705601	Raumfahrttechnik 1 Übung	Bendisch, Jörg	Stabroth, S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 HB 35.1
0705610	Raumfahrttechnik 4 (Raumfahrtrückstände)	Klinkrad, Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 HB 35.1
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörmann, Peter	Wiedemann, C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Mi 16.45-18.15 Inst. Hermann-Blenk-Str.23
0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörmann, Peter		UE
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705630	Flugmechanik 1 (Flugleistungen)	Vörmann, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705631	Flugmechanik 1 Übung	Vörmann, Peter	Schulz, H.-W.	UE 01 Do 12.15-13.00 HB 35.1
0705640	Flugmechanik 3 (Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien)	Friehmelt, Holger		VL 02 Di 08.00-09.30 HB 35.1
0705641	Flugmechanik 3 Übung	Friehmelt, Holger		UE 01 Di 09.40-10.25 HB 35.1
0705650	Flugmechanik der Drehflügler 2 (Drehflügeltechnik – Stabilität und Schwingungen)	Richter, Peter		VL 02 Di 10.35-12.05 R 240
0705651	Flugmechanik der Drehflügler 2 Übung	Richter, Peter	Jehnert, Beatrix	UE 01 Di 12.15-13.00 R 240
0705655	Meteorologie	Vörmann, Peter Bange, Jens		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0705656	Regelungstechnik 1	Vörmann, Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1

0705657	Regelungstechnik 1 Übung	Vörsmann, Peter	Winkler, Stefan	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 2.1
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Spieß, Thomas	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705733	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst, Peter Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705734	Übungen Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 01 Do 09.40-10.25 HB 35.1
0705741	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0705742	Übungen zu Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter	Heitmann, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.4 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem.Raum.Inst.
0705743	Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705745	Finite-Elemente-Methoden 2	Horst, Peter Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden 2	Haupt, Matthias	Hansen, Lars	UE 01 Do 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705760	Aeroelastik 1	Hönlinger, Heinz		VL 02 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Sem.Raum Inst.
0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst, Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 Sem.Raum Inst.
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Pfingsten, K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 02
0705821	Tragflügel-aerodynamik	Radespiel, Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1

0705822	Tragflügelaerodynamik, Übung	Radespiel, Rolf	Estorf, Maite	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 22.1
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705830	Turbulenz und Transition	Radespiel, Rolf Kähler, Christian		VL 02 Mi 10.30-12.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705841	Kreisprozesse der Flugtriebwerke für 5.Semester	Saathoff, Horst		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0705842	Kreisprozesse der Flugtriebwerke, Übung	Saathoff, Horst		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	UE 06
0705845	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 für 5. und 7. Semester	Stark, Udo		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705846	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2, Übung	Stark, Udo		UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR, Sitzungsrd. Geschäftsführung (R.036)
0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705886	Aerodynamik des Wiedereintritts	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 14-tägig Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705887	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.Strömungsm.
0705888	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang), Übung	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst.Strömungsm.
0705892	Grundlagen der Aeroakustik	Delfs, Jan		VL 02 Mi 13.00-14.30 Sem.Raum Inst. Strömungsm.
0705893	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06
0705894	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 14.00-16.35 HB 35.1
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 16.00-18.15 HB 35.1

0705905	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (Web-Seite der Vorlesung: ep-management@levedag.de)	Levedag, Stefan		VL 02 Mi 16.00-17.30 od. Blockveranst. Raum 026 Herm.-Blenk-S.27 (Institut für Flugführung)
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601663	Randelementmethoden II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	Homann, Stefan	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06

0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Schanz, M.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Schanz, M.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0501741	Energiedesign (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0201546	Aktuelle Probleme aus der Metallphysik – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Blockvorlesung ges.Ankündigung

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 11.30-13.00 AM Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Rietkötter, K.-P.		UE 02 s.Aushang Inst.

3. Semester

0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0101797	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Opolka, Hans		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2

0101798	Große Übung zur Vorlesung "Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 01 Fr 13.15-14.00 PK 2.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		VL 01 Di 09.45-10.30 SN 19.2
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.2
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, M.	Rietkötter, K.-P.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.50-10.25 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mo 08.00-08.45 SN 23.1
0801520	Elektrische Messtechnik	Schilling, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Messtechnik	Schilling, M.	Piel, Rainer	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut

08.01 Automatisierungstechnik

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Waag, A.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Rietkötter, K.-P.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Messaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Ludwig, Frank		VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-13.00 Inst. R 518
0801505	Messtechnisches Praktikum II	Schilling, M.	Heim, Erik Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Ludwig, Frank Karger, Matthias Stewing, Felix	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, M.	Rietkötter, K.-P.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, M.	Heim, Erik Rietkötter, K.-P. Ludwig, Frank Kaestner, André Karger, Matthias Stewing, Felix	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, M.		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Bethe, Klaus Schilling, M.		UE 08
0801510	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, M.	Heim, Erik Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Ludwig, Frank Stewing, Felix	UE 02 Mo 15.00-16.30 Inst.R.518
0801511	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	N.N.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.R.518
0801512	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	N.N.	Kohn, Peter Schade, Ralf Lange, Stephan Schimanski, M.	UE 01 Mo-Fr 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe	Harms Schmidt Herbst Kohn Schade Steinberg	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Harms, Mirko Schmidt, Michael Herbst, Ulf Kohn, Peter Schade, Ralf Steinberg, Sven Lange, Stephan Schimanski, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Inst.R.518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 Inst.R.518

0001518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, M.		UE 01 Do 17.35-18.20 Inst.R.518
0001520	Elektrische Messtechnik	Schilling, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0001521	Elektrische Messtechnik	Schilling, M.	Piel, Rainer	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1
0001522	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0001523	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling, M.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0001524	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, M.		UE 02 nach Absprache Institut
0001526	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M.		HS 02 Mo 16.30-18.00 Inst.R.518
0001553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher, W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1
0001554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik		Effertz, J.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0001557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0001558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik		Wenzel, A.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.3
0001559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0001561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0001562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE Do 11.30-13.00 SN 22.1
0001563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n.Vereinb.
0001564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J.	UE 04 n.Vereinb.
0001565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schneider, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.		UE 01 n.Vereinb.
0001566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher, W. weitere Dozenten		UE 01
0001571	Entwurf robuster Regelungen	Schumacher, W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.2
0001572	Übung zu Entwurf robuster Regelungen		Grobe, M.	UE 01 Mo 09.40-10.25 HS 66.2
0001573	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0001574	Doktorandenseminar	Schumacher, W.		UE 01 Institut

0801596	Integrierte Schaltungen – Materialien und Bauelemente	Waag, Andreas		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen – Materialien und Bauelemente	Waag, Andreas	Bakin, Andrej	UE 01 Mi 14.05-14.50 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Waag, Andreas	Bakin, Andrej	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801603	Semiconductor Technology (CSE)	Wehmann, Hergo-H.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.1
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Bakin, Andrej		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.2
0801613	Anleitung für Studienarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 04
0801614	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 08
0801615	Halbleitersensoren – Grundlagen und Anwendungen	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801616	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 08
0801617	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 04
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Waag, Andreas		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801623	Promotionsseminar	Waag, Andreas		UE 02 n. Vereinb. Institut
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Koch, Andreas	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.2 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Klingauf, W.	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge (auch für Informationssystemtechnik)	Golze, Ulrich	Nordmann, Marco	UE 02
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ 160
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s.Aushang Inst.

0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 s.Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Th.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Dinse, H. Rüffer, P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 16.00-19.00 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Gilem, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 10.30-11.15 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Rüffer, P.	UE 01 Do 09.45-10.30 PK 2.2
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Haux, R.		VL 02 Do 15.00-16.30 IZ 404

0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Dresing, Klaus		VL 01 Mi 18.30-20.00 IZ 404 14-tglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Marutzky, Michael	UE 04 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 S-129 / S-132 Schleimilzstr.20
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungs- studiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201625	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0402639	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach	Hahlweg, Kurt Heinrichs, Nina Schulz, Wolfgang		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung 2)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0702659	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702660	Physikalische Chemie der Grenzflächen	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.2 /PK 11.4
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe Poliak, Jan	UE 01
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Mller, Jrg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	VL 02 Mo 09.30-11.00 Inst. IVA, R510
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	Knollmann, Volker	UE 01 Mo 11.15-12.00 Inst. IVA, R510
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltung Institut

0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	Neinhüs, Burkhard Peiner, Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0803583	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.1
0803584	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		UE 01 Mi 16.45-17.30 HS 66.1
0802663	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrt Elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1

0803804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies, H. Weimar, Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
08.02 Energietechnik				
0802501	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, Arkadius Rudzki, Jacek Chmielus, Stephan	UE 06
0802502	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, Arkadius Chmielus, Stephan Rudzki, Jacek	UE 04
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08 s. Aushang Inst.
0802504	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst. R.712

0802505	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Mo 14.05-15.45 HS 66.3
0802506	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Chmielus, Stephan	UE 01 Do 13.10-13.55 Inst.R.712
0802507	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb. Inst.R.712
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.50-10.25 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mo 08.00-08.45 SN 23.1
0802510	Übersichtspraktikum	Sittig, Roland	Kramer, Henning Krysiak, Arkadius Chmielus, Stephan Rudzki, Jacek	UE 08 Di+Mi 14.00-16.30 Inst.R.712
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungs-technik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungs-technik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungs-technik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr PTB
0802617	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802618	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802619	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Dziubek, A.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Budde, M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
0802624	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0802625	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael	Schulz, Chr.	UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.

0802630	Praktikum: Prüfung von Geräten der Energietechnik	Kurrat, Michael	Braunsberger, T. Budde, Michael Dziubek, A.	0 0 Mo-Fr 14.00-17.30 Inst.
0802654	Plasmatechnik	Lindmayer, M.	Mutzke, A.	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 23.3 Fr 11.30-13.00 SN 23.3
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Mutzke, A.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Mutzke, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802669	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer, M.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W.-R. Kurrat, Michael		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Kurrat, Michael Canders, W.-R. Laube, Falk	Gerdinand, F.	UE 02 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.		VL 03 Di 10.35-13.00 HS 66.1
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.	Hinrichsen, F.	UE 01 Di 09.40-10.25 HS 66.1
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders, W.-R.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 s.Aushang Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0802733	Elektromechanik	Meins, J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3

0802736	Leistungselektronik – Praktikum für 7. Sem.	Meins, J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins, J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders, W.-R. Meins, J.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh, H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Seminarraum Institut
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders, Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3
0802819	Studienseminar EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Seminarraum Institut
0802895	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV"	Enders, Achim		HS 02 s.Ankündigung Seminarraum Institut
0802896	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders, Achim		HS 02 s.Ankündigung Seminarraum Institut
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.

0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201546	Aktuelle Probleme aus der Metallphysik – Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Hähner, Peter		VL 01 Blockvorlesung ges.Ankündigung
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
08.03 Informationstechnik				
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Meinerzhagen, B.	Kamitz, Reinhard Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Meinerzhagen, B.	Kamitz, Reinhard	UE 03
0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen, B.	Kamitz, Reinhard Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen, B.		UE 08
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	Neinhüs, Burkhard Peiner, Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	Meinerzhagen, B.	Kebaisy, I.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 10.35-12.05 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.30 SN 22.2

0803555	Doktorandenseminar für Fasertechnik	Caspary, Reinhard		UE 04
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 0
0803560	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky, W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.7
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel, J.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.		UE
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch, Martin		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch, Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803580	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 04
0803581	Technische Optik	Stenger, Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Stenger, Jörn	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803583	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.1

0803584	Bioanalytik	Koch, Martin Schilling, M.		UE 01 Mi 16.45-17.30 HS 66.1
0803585	Schlüsselqualifikation für Ingenieure	Koch, Martin		HS 01 nach Vereinbarung Institut für Hochfrequenz- technik
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken, Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken, Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg		UE
0803610	Doktorandenseminar für Organische Laser	Riedl, Thomas		UE 04
0803611	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien	Johannes, H.-H.		UE 04
0803612	Flat Panel Display Technology	Caspary, R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspary, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803620	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	N.N.		UE 04
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803622	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky, W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky, W.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 22.1
0803651	Codierungstheorie	Kürner, Thomas	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.7
0803652	Übung Codierungstheorie	Kürner, Thomas	Hecker, Andreas	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.7
0803653	Rechnerübungen zur Planung terrestrischer Funknetze	Kürner, Thomas	Jemai, Jaouhar	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool
0803654	Planung terrestrischer Funknetze	Kürner, Thomas		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.2
0803660	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner, Thomas		UE 01
0803661	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner, Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803662	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner, Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner, Thomas		UE 01
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner, Volker	N.N.	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker	Warmann, C.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803680	Seminar "Signalverarbeitung"	N.N.		UE 01
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.		UE 01

0003684	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		UE 01
0003691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Schiek, Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0003692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Daoud, Khaled	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0003693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Klinkenberg, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0003700	Seminar "Technik der Elektronischen Medien"	Reimers, Ulrich		UE 01
0003701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0003702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0003703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 01
0003713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 01
0003723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0003724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers, Ulrich	Wehefritz, K.	UE 02 Mo 16.00-19.00 Inst. Do+Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0003725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	Steffens, Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0003726	Nachrichtentechnisches Kolloquium	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas		UE 01 n.Vereinb. SN 22.1 s.Aushang Inst.
0003754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0003755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0003756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0003757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0003758	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0003759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0003762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0003763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0003803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0003804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0003805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3

0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalchnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803836	Studienseminar "Embedded System Engineering"	Ernst, Rolf Rumpe, Bernhard	UE
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies, H. Weimar, Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803843	Doktorandenseminar "Embedded Systems"	Ernst, Rolf	UE 03
0803844	Doktorandenseminar "Kompaktrechner"	Michalik, Harald	UE 03 Mo 08.50-11.15 HS 66.1
0803845	Doktorandenseminar "Parallelsysteme und Kommunikationsnetze"	N.N.	UE 03
0803846	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H. Gärtner, M.	UE 02
0803847	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H.	UE 02
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4

0101507	Praktikum PDE with MATLAB (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 nach Absprache Cippool
0101521	Numerical Methods for Compressible Flows (Blockkurs)	Felcman, Jiri		18.10.-12.11.2004
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0102590	Software Engineering II	Rumpe, Bernhard		VL 04 Di 15.00-16.30 IZ 160 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering II	Rumpe, Bernhard	Januzas, Eshref	UE 02 Mo 09.45-11.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Winter, Gerald	HS 02 Di 16.30-18.30 IZ 251
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Winter, Gerald	PR 04 Mo 14.00-18.00 IZ 263 A
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 Fr 11.00-11.30 MS 2.142
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning N.N. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0301865	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfig. Roesler, Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, R. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Milius, Birgit	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstalt. 14.02.-16.02.2005 09.00-16.00 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02
0702501	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2

0702502	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Quack, Sebastian	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Dombrowski, Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Vollrath, Henning	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Di 15.00-16.30 HS 66.3
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.	UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe	UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe	UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe	
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe	
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe	
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe	
09.03 Philosophie			
0903501	Vortragszyklus: Enden	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903502	VL: Leiblichkeit und Subjekt. Von Sartre zu Merleau-Ponty	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	VL: Politische Philosophie der Neuzeit	Taureck, B.H.F.	VL 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3 14-täglich
0903504	VL: Erfahrung und Hypothese - Eine Einführung in die Wissenschaftstheorie	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0903505	VL: Geschichte der Philosophie: Neuzeit II	Welding, S.O.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0903506	VL: Öffentliche Vernunft. Aufklärung nach dem Ende der "Aufklärung"	Zimmerli, Walther	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0903507	PS: Philosophische Ideen der Raumfahrtspioniere	Heuser, Marie-L.	PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 85.7 (14-täglich)
0903508	PS: Kant: Über das radikale Böse in der menschlichen Natur	Scheier, Claus-A.	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903509	PS: "Hier stock ich schon" Vorreden und Einleitungen zu wichtigen philosophischen Werken	Vollmer, Gerhard	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0903510	PS: Philosophische Probleme der Logik: Das Verhältnis von Logik und Mathematik	Welding, S.O. Leseberg, D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903511	PS: Lacans strukturelle Psychoanalyse	Winter, Stefan	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1

0903512	HS: Heidegger: Sein und Zeit	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0903513	HS: Philosophie der Mathematik	Sonar, Thomas Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	HS 02 Di 15.00-16.30 Forum 315
0903514	Philosophiedidaktisches Seminar Was können wir vermitteln? Bedingungen des philosophischen Lernens in der Schule	Engel, Gerhard		HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0903515	HS: Hegels Psychologie	Loock, Reinhard		HS 02 Fr 15.00-16.30 PK 11.4
0903516	HS: Kants Weg zum Kategorischen Imperativ	Pérez-Paoli, U.		HS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903517	HS: Merleau-Ponty: Die Prosa der Welt	Scheier, C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903518	HS: Logik II	Thomas, Josef		HS 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0903519	HS: Was ist Wahrheit? Definition, Kriterien, Theorien	Vollmer, Gerhard		HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.2
0903520	HS: Derrida – Freud und der Schauplatz der Schrift	Scheier, C.-A. Winter, Stefan		HS 02 Di 11.30-20.00 BI 80.1
0903521	DS: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard		UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 85.3 14-tägig
0903522	Ästhetik – Kolloquium: Metamorphosen	Deutsch, Werner Hinz, Jochen et.al.		KL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903523	Doktorandenkolloquium	Scheier, C.-A.		KL 02 nach Vereinbarung
0903524	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Grenzen III	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. et.al.		UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 (14-tägig)
0903623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina		VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4
0903625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan		UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0903627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina		VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Beginn: 01.11.2004
0903628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert		UE 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem. Beginn: 28.10.2004

0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58,4 Beginn: 27.10.2004
0303636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20. Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbereitung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0303637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina	HS 01 Blockveranstaltung. Vorbereitung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
0907594	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VI	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
09.04 Allgemeine Pädagogik			
0904501	Professionelle pädagogische Gesprächsführung (Basismodul 3)	Heckt, D.H.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0904502	Einführung in das außerschulische Praktikum (Praktikumsmodul)	Heckt, D.H.	PS 02 20.10.+21.10.2004 10.00-17.00 Uhr BI 85.1
0904503	Beratungskonzepte (Aufbaumodul 3)	Heckt, D.H.	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11
0904504	Qualitätssicherung im Bildungsbereich (Profess.bereich)	Heckt, D.H.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0904505	Lektüre pädagogischer und erziehungswissenschaftlicher Texte	Korte, Petra	UE Mo 13.15-14.45 BI 97.11
0904506	Einführung in die pädagogische Kommunikation (Basismodul 3)	Korte, Petra	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0904507	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Korte, Petra	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0904508	Rhetorik I:	Korte, Petra	UE Block n.Absprache 20.-24.09.2004
0904509	Zur Geschichte des Lehrerberufs (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0904510	Janusz Korczak – Aspekte seiner Pädagogik (Basismodul 1)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.9
0904511	Ausgewählte reformpädagogische Schulmodelle (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.1
0904512	Über die Bildung von Mädchen und Frauen (Basismodul 1)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.9
0904513	Forschungskolloquium	Retter, Hein	UE 02 18.10.-19.10.2004 09.00-13.00 Uhr BI 128
0904514	Die nationale Geschichte im 19. Jahrhundert und die Begründung der Landesmuseen (Aufbaumodul 2)	Biegel, Gerd	UE 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum
0904515	Recht (Urheber-, Vortags-, Medienrecht)	Brandes, Thomas	VL 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4

0904516	Design von Bildungsmitteln	Doyé, Lutz		UE 04 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0904517	Wilhelm Flitner: Erziehungstheorie und Wissenschaftskonzept - Impulse für aktuelle Diskussionen ? (Basismodul 1)	Osterloh, Jürgen		VL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.11
0904518	Grundrichtungen pädagogischen Denkens: Erziehungstheorien (Basismodul 1)	Börrnert, René		UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.1
0904519	Pädagogik in der SBZ / DDR (Aufbaumodul 2)	Börrnert, René		UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0904551	Theorien des Instruktionsdesigns (Aufbaumodul 5)	Fricke, Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.4
0904552	Empirischen Forschungsmethoden II	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.4
0904553	Probleme und Ergebnisse der empirischen Bildungsforschung	Fricke, Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.4
0904554	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I (Basismodul 6)	Fricke, Reiner		UE 02 Blockveranstaltung. BI 97.4
0904555	Medienkompetenz – eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter (Basismodul 5)	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.9
0904556	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.4
0904557	Problemlösen: Struktur und Didaktik (Basismodul 3)	Rupprecht, H.		UE 02 Mo 09.45-11.15
0904558	Lernen zu lernen (Basismodul 3)	Rupprecht, H.		UE 02 Mo 08.00-09.30
0904559	Lehrmethoden im Überblick (Basismodul 3)	Rupprecht, H.		UE 02 Mi 08.00-09.30
0904560	Berufliche Bildung und neue Medien (Aufbaumodul 5)	Wölke, Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 BI 97.4 14-täglich
0904561	Neue Medien im Unterricht (Aufbaumodul 5)	Schröder, Arnd		UE 02 Blockveranstaltung. BI 97.4
0904562	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendisgn. Von der Theorie zur Praxis (Aufbaumodul 5)	Penner, Regina		UE 02 BI 97.4
0904563	Qualitätssicherung und Effektivitätskontrolle beim E-Learning (Aufbaumodul 5)	König, Dieter		UE 02 BI 97.4
0904564	Didaktik und Methoden der Erwachsenenbildung	Brinker, Tobina		UE 02 Blockveranstaltung. 13.10.-15.10.2004
0904565	Didaktisches Web-Design (Aufbaumodul 5)	Schröder, Arnd		UE 02 Blockveranstaltung. 12.10.-15.10.2004 BI 97.4
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		UE 02 Blockveranstaltung. PK 14.9
1001628	"Wann ist der Mann ein Mann?" Männlichkeit und männliche Identität im Wandel	Döge, Peter		HS 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4 z.T. als Block

Technikpädagogik

0904604	Bautechnik (Vorlesung und Seminar) (BA-Aufbau 1)	Graube, Gabriele	VL 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.7
0904606	Fertigungstechnik (Produktionstechnik) (Aufbau 2) (Vorlesung und Seminar)	Graube, Gabriele	SE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.7
0904608	Projekt aus Handlungsfeldern der Technik (Erweiterung/Vertiefung 1)	Graube, Gabriele	SE 04 Mi 13.15-16.30 Bi 97.7
0904611	Mensch – Natur – Technik I (BA-Basis 1) (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.11
0904613	Material und Werkzeug	Facijs, Bernd	UE Termine werden noch bekannt gegeben! HBK Geb.14/R013/005

09.05 Schulpädagogik

0905501	Erstunterricht: Diagnostik und Förderung von Wahrnehmungsleistungen am Schulanfang	Höltje, Iris	SE 02 epochalisiert 11.10.-15.10.2004 09.00-14.00 Uhr Bi 97.1
0905502	Schulische Lernangebote für Lerngruppen im klinischen Bereich (in Zusammenarbeit mit der Kurklinik Bad Harzburg) (Basismodul 4)	Höltje, Iris	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.9
0905503	Erstunterricht: Pädagogische Diagnostik im Anfangsunterricht	Höltje, Iris	SE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.9
0905504	Einführung in Probleme der Sozialpädagogik/Sozialarbeit (Basismodul 4)	Imker, Henning	SE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.1
0905505	Einführung in die Erziehungsberatung	Imker, Henning	SE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0905506	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker, Henning	SE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0905507	Grundlagen der Schuladministration	Kathe, Ludger	SE 02 Mi 09.45-13.00 Bi 85.9 27.10.-22.12.2004
0905508	Methoden der Erlebnispädagogik	Kathe, Ludger	UE 02 Do 09.45-13.00 Bi 85.3 28.10.-16.12.2004
0905509	Professionalität und Lehrerarbeit	Kemnitz, H.	SE 02 epoch.Block 11.10.-15.10.2004 09.00-14.00 UHR Bi 97.11
0905510	Lehren und Lernen (Professionalisierungsbereich Modul 1: Grundlagen der Vermittlung und berufsbezogene Professionalisierung)	Kemnitz, H.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0905511	Der Unterricht der Reformpädagogogen (Lehramtsstudiengänge, DS, DBB)	Kemnitz, H.	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.11
0905512	Die pädagogische Gestaltung des Raums (Basismodul 4)	Kemnitz, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.7
0905513	Schulanfang und Erstunterricht aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet	Krause-Hotopp, D.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0905514	"Die Zukunft beginnt in der Grundschule"	Krause-Hotopp, D.	SE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.11

0905515	Unterrichtspraktische Studien	Krause-Hotopp, D.	UE 03 Mi 09.00-11.15 Schulen in Braunschweig und Umgebung
0905516	Fördern durch Fordern – Verbesserung der pädagogischen Arbeit in Haupt- und Realschulen	Möhle, Norbert	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0905517	Schule als Haus des Lernens. Möglichkeiten pädagogischer Schulentwicklung	Möhle, Norbert	SE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.11
0905518	Der Lehrer als Berater. Einführung in die schulische Beratungsarbeit an Haupt- und Realschulen	Möhle, Norbert	SE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.9
0905519	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (Basismodul 4)	Neumann, Karl	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0905520	Verfahren der Qualitätsentwicklung und -sicherung in Einrichtungen der Frühpädagogik (Basismodul 4)	Neumann, Karl	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.1
0905521	Schlüsselqualifikation – Theorie, Praxis, Training	Neumann, Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905522	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Neumann, Karl	UE 02 Do 17.30-19.00 AfH Konst.Uhde-Str.4
0905523	Schwierige Kinder in der Schule	Sohns, Susanne	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.1
0905524	Einführung in die Hörspieltheorie und Praxis	Schade-Didschies	SE 02 Mi 09.45-11.15 Med.Pädag.Labor
0905525	Film und Videopraxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 11.30-13.00 Med.Pädag.Labor
0905526	Erstunterricht: Gemeinsam neu beginnen, das erste Vierteljahr in der 1.Klasse	Geffers, A.	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.11
0905527	Erstunterricht: Lernen in vorbereiteter Umgebung	Neumann-Finster	SE 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.9
0905528	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis	Pape-Jacksteit	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.9
0905529	Einführung in das Sozialhilfe- und Jugendrecht	v.d.Knesebeck, D.	SE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.6
0905530	Sonderschulpädagogik	Weinert, Burkhard	SE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0905531	Offene Unterrichtsformen	Böhme	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.1
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Blockveranstaltung. PK 14.9

0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnick, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 27.10.2004
09.06 Psychologie			
0906501	Grundlagen der Pädagogischen Psychologie	Dozenten der Päd.Psychologie	UE 02 Fr 09.50-11.20 PK 15.1
0906502	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion	Boie, Julia	UE 02 19.10.04-22.10.04 BW 74.4 10.00-16.00 Uhr
0906503	Wissenserwerb und Motivation	Edelmann, Walter	UE 02 11.10.04-15.10.04 BW 74.6 08.00-12.30 Uhr
0906504	Creo ergo sum – Kreativität und Persönlichkeitsentwicklung	Franke	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
0906505	Gestörte Lernprozesse, Kurs A	Heise, Elke	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0906506	Gestörte Lernprozesse, Kurs B	Heise, Elke	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0906507	Kognitive Bedingungen des Lehrens und Lernens	Heise, Elke	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0906508	Motivationale Bedingungen des Lehrens und Lernens	Heise, Elke	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906509	Persönlichkeit und Leistung (Differenzielle Psychologie)	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906510	Moreno und das Psychodrama	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906511	Lern- und Verhaltensstörungen	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0906512	Familienpsychologie	Jürgens, Barbara	UE 02 Vorbesprechung: 28.10.04, R.223 06./27./28.11.04 09.00-16.00 Uhr BW 74.5
0906513	Mobbing in Schule und Beruf	Krause, Gabriele	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0906514	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause, Gabriele	UE 02 11.10.-13.10.2004 08.30-16.30 Uhr BW 74.4+BW 74.7
0906515	Soziale Interaktion	Lubitz, Ilona	UE 02 12.01.-19.01.2005 08.00-09.30 Uhr BW 74.6 Rest als Block (s.Aushang Inst. und homepage)

0906516	Prävention psychischer Fehlentwicklungen	Lubitz, Ilona	UE 02 12.01.-02.02.2005 09.45-11.15 Uhr BW 74.6 Rest als Block (s.Aushang Inst. und homepage)
0906517	Motiv- und Motivation im entwicklungspsychologischen Kontext	Rollett, Wolfram	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0906518	Entwicklung von Emotion und Emotionsregulation	Rollett, Wolfram	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0906519	Kognition und kognitive Entwicklung	Rollett, Wolfram	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0906520	Entwicklung von Vermeidungsmotivation und meidenen Verhaltensweisen	Rollett, Wolfram	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906521	Entwicklung und Training des Denkens	Rollett, Wolfram	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0906522	Jugendpsychologie	Wender, Ingeborg	UE 01 Mi 15.00-16.00 BW 74.5
0906523	Sexualität	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906524	Lernstrategien	Wittmann, Simone	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0906525	Gedächtnis und Denken	Wittmann, Simone	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0906526	Kooperatives Lernen	Wittmann, Simone	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.6
0906527	Selbstgesteuertes Lernen	Wittmann, Simone	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0906528	Training sozialer Kompetenzen im Lehrerberuf	Wittmann, Simone	UE 02 Blockveranstaltung. 04.10.-07.10.2004 14.00-19.00 Uhr BW 74.6
0906529	Konzepte des Lehrens und Beratens	Krause, Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5+BW 74.6
0906530	GSKI (Vorbesprechung: 30.09.2004, 11.00-11.30 Uhr, Raum 223, Bültenweg)	Jürgens, Barbara Eckert, Sylvia	UE 02 05.10./07.10./ 14.00-19.00 Uhr 12.10./14.10./ 19./21.10.2004 09.00-14.00 Uhr BW 74.5
0906531	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Grundkurs)	Krause, Gabriele	UE 02 14.10.-16.10.2004 08.30-16.30 Uhr BW 74.7+BW 74.4
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Blockveranstaltung. PK 14.9

1001628	"Wann ist der Mann ein Mann?" Männlichkeit und männliche Identität im Wandel	Döge, Peter	HS 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4 z.T. als Block
09.07 Deutsch – Germanistik			
0907501	Bausteine der Moderne. Eine Recherche. Hauptwerke der Weltliteratur	Stauf, Renate	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907502	Vorlesung: Einführung in die Literatur des Mittelalters: Das 13. Jahrhundert (Basismodul 1 / Teilm.I)	Behr, Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907503	Vorlesung: Moderne Lyrik (Basismodul 1. III)	Simonis, Annette	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0907511	Proseminar: Einführung in die Sprachwissenschaft (Basismodul 2/Teilm.I)	Kilian, Jörg	PS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0907512	Einführung in die Linguistik II – Syntax (Basismodul 2 / Teil II)	Ziehten, Rahel	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.9
0907513	Proseminar: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen (Basismodul 2 / Teil III)	Lommatzsch, Ina	PS 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4
0907514	Proseminar: Pragma- und Soziolinguistik / Blockseminar (Aufbaumodul 2, Teil II)	Forster, Iris	PS 02 Ort und Zeit wird bekannt gegeben
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur: Hartmann von Aue. Der arme Heinrich (Basismodul 1 / Teilm. II)	Behr, H.-J.	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.1
0907531	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester) (Basismodul 1.)	Lach, Roman	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0907532	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester) (Basismodul 1.)	Lach, Roman	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.9
0907533	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester) (Basismodul 1.)	Willke, Daniela	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.1
0907534	Proseminar: Formen der Liebeslyrik vom 17.Jahrhundert bis zur Gegenwart. (Aufmodul 4.I) (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten)	Stauf, Renate	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.1
0907535	Heinrich von Kleist (Aufbaumodul 4.I) (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten)	Simonis, Annette	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.1
0907536	Proseminar: Der deutsche Abenteuerroman: Gerstäcker, Sealsfield, K. May (Aufmodul 4.II) (Literatur unter systematischen Gesichtspunkten)	Lach, Roman	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 80.1
0907537	Proseminar: Ästhetizismus und Symbolismus (Aufbaumodul 4.II) (Literatur unter historischen Gesichtspunkten)	Simonis, Annette	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0907538	Proseminar: Naturalismus und Symbolismus (Aufbaumodul 4.II) Literatur unter historischen Gesichtspunkten)	Hübener, Andrea	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0907539	Proseminar: Der junge Goethe. (Aufbaumodul 7.II) (Literatur unter historischen Gesichtspunkten)	Berghahn, Cord	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0907540	Proseminar: Lyrik des deutschen Barock (Aufbaumodul 7.II) Literatur unter historischen Gesichtspunkten)	Willke, Daniela	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0907541	Grundlegung der Germanistik: Jacob und Wilhelm Grimm (Hauptseminar)	Henne, Helmut	HS 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0907542	Hauptseminar: Sprachgeschichte am Vorabend der Moderne (Aufbaumodul 8, Teil I)	Eckhoff, Jan	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907543	Sprachkontakt und Entlehnung (Aufbaumodul 5, Teil II)	Müller, K.-L.	HS 02 Fr 16.45-18.15 RR 58.2

0907545	Kognitive, semiotische und kreative Aspekte von Sprache. (Hauptseminar / Aufbaumodul 8, Teil II)	Kilian, Jörg	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1
0907546	Sprache in kommunikativen Prozessen (Aufbaumodul 10)	N.N.	HS 02
0907547	Hauptseminar: Fotografie und Sprache (Aufbaumodul 8, Teilmodul I)	Ziethen, Rahel	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.1
0907551	Übersetzen im deutschen Spätmittelalter (Hauptseminar / Aufbaumodul 6 / Teilm.1)	Behr, Hans-Joach.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.11
0907556	Hauptseminar: Der Briefwechsel Rahel Levin Varnhagens	Stauf, Renate	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.2
0907557	Hauptseminar: Musils "Mann ohne Eigenschaften"	Stauf, Renate	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.1
0907558	Hauptseminar: Michel Foucault und die Folgen: Diskurstheorie und Gender Studies	Simonis, Annette Lach, Roman	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
0907559	Hauptseminar: Kunst und Literatur um 1800	Berghahn, Cord	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.2
0907560	Hauptseminar: Goethes Wilhelm Meister – Romane	Paulus, Jörg	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.3
0907561	Hauptseminar: Grillparzer	Hübener, Andrea	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.2
0907566	Doktorandenkolloquium	Henne, Helmut	SE 02 Do 18.30-20.00 Sem.Bibliothek
0907568	Oberseminar. Thema nach Vereinbarung	Behr, H.-J.	OS 02 Do 16.45-18.15
0907571	Handschriftenkunde und Editionstechnik. Handlungsorientierte Angebote. (Professionalisierungsmodul 4)	Merzbacher, D.	UE 01 Mi 16.45-18.15 BI 85.4 14-täglich
0907576	Examens-, Doktoranden- und Habilitantenkolloquium (auf Einladung)	Stauf, Renate	OS 02 Mi 19.00-20.30 Bibl.Campus Nord
0907581	Die Sprache der Liebe. Ansätze zu einer Theorie intimer Kommunikation. (Übung)	Heinz, Tobias	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.7
0907587	Linguistik der Übersetzung	Müller, K.-L.	UE 02 Fr 15.00-16.30 RR 58.2
0907588	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache (Übung)	Grossmann, S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0907589	Übung: Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2 Beginn:03.11.2004
0907590	Berufsfelder und -perspektiven für Geisteswissenschaftler/Innen (Professionalisierungsmodul)	Behr, H.-J.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.7
0907591	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (Basismodul 2 / Teilm. III)	Behr, H.-J.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.9
0907592	Mediävistik und Neue Medien (Aufbaumodul 9 / Teil II)	Lommatzsch, I.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.10
0907593	Die Kleindichtungen von dem Stricker (Aufbaumodul 1 / Teilm. II)	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.4
0907594	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VI	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137

0907595	Mediävistische Theatergruppe "Nachtpawren"	Lommatzsch, Ina	UE 02 Do 16.45-18.15 s.Aushang Inst.
0907596	Gedichtinterpretation	Lach, Roman	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.9
0907597	Übung: Formen des wissenschaftlichen Arbeitens. (Staatsexamen, Magister- und BA-Studierende)	Lach, Roman	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 85.9
0907599	Texte zur Theorie des Theaters (20.Jahrhundert)	Prinzing, D.	UE 02 Fr 13.15-14.45 Bi 80.2
0907600	Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, D. Kügler, I.	UE 04 Di 20.00-22.00 AM Bibl. Fr 18.30-20.00 AM
0907776	Das deutsche Schriftsystem	Giese, H.W.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0907777	DDR – Literatur der 80er und 90er Jahre (Basismodul 1, Teilmodul III)	Conrad, W.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0907778	Russlandreisen (Rilke, Barlach...) (Aufbaumodul 7, Teilmodul I)	Unglaub, E.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0907779	Grundlagen der germanistischen Linguistik (Einführung in die Sprachwissenschaft (Basismodul 2 Teilmodul I auch im SoSe 05))	Kashapova, D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.1
0907780	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache (Basismodul 2 Teilmodul II auch im SoSe 05)	Kashapova, D.	UE 02 Di 18.30-20.00 Bi 85.1
0907781	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1, Teilmodul I)	Unglaub, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.3
0907782	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Hübener, A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.3
0907783	Literaturvermittlung im Internet (Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Unglaub, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bi 97.1
0907784	Pragm- und Soziolinguistik. Linguistik unter pragmatischen, grammatischen und praxisorientierten Gesichtspunkten. (Aufbaumodul 2, Teilmodul II)	Kashapova, D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.1
0907785	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung: Leserforschung und Leseförderung (Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Czucka, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 85.1
0907786	Sprache in kommunikativen Prozessen: Tischgespräche (Aufbaumodul 10)	Giese, H.W.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.1
0907787	Einführung in die Gebärdensprache	Sodemann, Th.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 80.1
0907788	Triviale Texte (Aufbaumodul 1, Teilmodul I)	Conrad, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0907789	Literarische Epochen vom Barock bis zur Gegenwart (Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Willke, D.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 80.2
0907790	Wortbildung	Giese, H.W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.1
0907791	Sprachstörungen psycholinguistisch betrachtet	Osburg, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.1
0907792	Phonetik und Phonologie des Deutschen	Osburg, C.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3

0907793	Grammatikkonzeptionen für das Deutsche	Kashapova, D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.1
0907794	Engagierte Literatur (Aufbaumodul 11, Teilmodul II)	Unglaub, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.1
0907795	Sorbische Literatur in Deutschland (Projektseminar, fächerübergreifend) (Aufbaumodul 4, Teilmodul II)	Conrad, W.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0907796	Märchen und Märchenforschung	Lange, G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0907797	Phantastische Kinder- und Jugendliteratur (Aufbaumodul 1, Teilmodul I)	Lange, G.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0907798	Expressionismus (Aufbaumodul 7, Teilmodul II)	Willke, D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0907799	Förderung im Bereich der schriftsprachlichen Kompetenz in der Sekundarstufe I	Giese, H.W.	UE 02 Blockseminar BI 97.1
0907800	Mündliche Kommunikation im Deutschunterricht	Osburg, C.	UE 02 Blockseminar BI 85.1
0907801	"Tasse fängt doch nicht mit <T> an – Störungen des Schriftspracherwerbs und Fördermöglichkeiten	Osburg, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.1
0907802	Textgrammatische Arbeit in der Schule	Czucka, E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.1
0907803	Kreatives Schreiben	Hallmann, K.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.2
0907804	Medienerziehung im Literaturunterricht (Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Conrad, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0907805	Romananfänge: Leseorientierung in Texten	Czucka, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0907806	Das Werk Paul Maars im Literaturunterricht (Projektseminar, Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Lange, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907807	Examenskolloquium	Lange, G.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0907808	Analyse literarischer Texte in der Sekundarstufe II	Hübener, A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.1
0907809	Planung von Unterricht: Sprach- und Literaturdidaktik GMR (Anmeldung erforderlich)	Czucka, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.2
0907810	Planung von Unterricht: Sprach- und Literaturdidaktik GMR (Anmeldung erforderlich)	Czucka, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.3
0907811	Sprach- und Literaturdidaktik in der Sek. I und II (Vorbereitungssem. für das Fachpraktikum Gym)	Pschichholz, W.	UE 02 Blockseminar BI 85.2
0907812	Schriftspracherwerb	Schlein, F.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0907813	Schriftspracherwerb	Meyer, U.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0907814	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0907815	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.3

0907816	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bl 85.3
0907817	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bl 85.3
0907818	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bl 80.1
0907819	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bl 80.1
0907820	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Bl 80.1
0907821	Sprecherziehung	Disenko, B.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Bl 80.1
0907822	Präsentationsmedien: Schwerpunkt Powerpoint – Präsentation (Professionalisierungsbereich)	Unglaub, E. Kohring, F.	UE 02 Blockseminar Bl 85.10
0910522	"Nach Canossa gehen wir nicht". Der Investiturstreit in der deutschen Öffentlichkeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert (Aufbaumodul 5)	Scharff, Thomas	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910524	Buch- und Schriftgeschichte im europäischen Mittelalter (Aufbaumodul 9)	Milde, Wolfgang	UE 02 Mi 17.30-19.00 Bibl.Hist.Sem.
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000663	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000664	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
09.08 Englisch – Anglistik			
A: Literaturwissenschaft			
0908500	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies 1 (Basismodul 1)	Gunther, L.	EK 02 Fr 11.30-13.00 Bl 85.9
0908501	Einführungskurs: Introduction to Literature and Cultural Studies I (Basismodul 1)	Heinze, R.	EK 02 Di 16.45-18.15 Bl 85.9
0908502	Proseminar: Canada: History, Culture, Literature (Basismodul 1)	Glaser, B.	SE 02 Do 11.30-13.00 Bl 97.9
0908503	Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon, M.	SE 02 Di 15.00-16.30 Bl 85.3

0908504	Proseminar: British Literature I: Renaissance to the Romantic Period (Aufbaumodul 1)	Glaser, B.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.9
0908505	Proseminar: American Literature I: Beginnings to 1865 (Aufbaumodul 1)	Guntner, L.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908506	Proseminar: American and British Short Fiction (Aufbaumodul 1)	Heinke, J.	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.7
0908507	Proseminar: Writing from the Margin: Ethnic Experience in American Literature (Aufbaumodul 1)	Heinze, R.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0908508	Proseminar: Cultural Theory (Aufbaumodul 1)	Heinze, R.	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0908509	Post-Colonial Re-Writings of Defoe, Bronte and Dickens (Aufbaumodul 1)	Heinke, J.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908510	Unreliability in Fiction and Film (ANG/AME)	Bläß, R.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.2
0908520	Hauptseminar: Empire Writing	Glaser, B.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3
0908521	Hauptseminar: 19th Century Women Writers	Glaser, B.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.2
0908522	Hauptseminar: Shakespeare on Film (MEWI)	Guntner, L.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908523	Hauptseminar: Constructing the Nation	Guntner, L.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7
0908607	Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2)	Janßen, H.	LV 01 Fr 13.15-14.00 BI 80.1
B: Kulturwissenschaft/Landeskunde			
0908502	Proseminar: Canada: History, Culture, Literature (Basismodul 1)	Glaser, B.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0908507	Proseminar: Writing from the Margin: Ethnic Experience in American Literature (Aufbaumodul 1)	Heinze, R.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0908508	Proseminar: Cultural Theory (Aufbaumodul 1)	Heinze, R.	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0908520	Hauptseminar: Empire Writing	Glaser, B.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3
0908521	Hauptseminar: 19th Century Women Writers	Glaser, B.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.2
0908522	Hauptseminar: Shakespeare on Film (MEWI)	Guntner, L.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908523	Hauptseminar: Constructing the Nation	Guntner, L.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7
0908704	Proseminar: The image of Great Britain in recent EFL-textbooks	Kubanek-German, A	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
C: Sprachwissenschaft			
0908600	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2)	Comes, H.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1
0908601	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2)	Jahn, T.	EK 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11

0908602	Spoken English: Phonetics, Phonology and Discourse Techniques (Basismodul 2)	Schmidt, H.		SE 02 Fr 08.00-08.45 Course A Fr 08.45-09.00 Course B Bi 85.1
0908603	Proseminar: Contrastive Grammar (DaF) (Aufbaumodul 2)	Comes, H.		PS 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.7
0908604	Proseminar: Child Discourse (Aufbaumodul 2)	Meyer z.Hartlage		PS 02 Fr 11.30-13.00 Bi 85.3
0908605	Proseminar: Introduction to Pragmatics (Aufbaumodul 2)	Meyer z.Hartlage		PS 02 Fr 13.15-14.45 Bi 85.9
0908606	Proseminar: Pidgin and Creole Languages (Aufbaumodul 2)	Precht, E.		PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.11
0908607	Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2)	Janßen, H.		LV 01 Fr 13.15-14.00 Bi 80.1
0908610	Hauptseminar: Language and Cognition	Janßen, H.		HS 02 Blockseminar 14.02.-18.02.2005 (ganztags) (siehe Aushang)
0908611	Hauptseminar: Argumentation and Conflict: Situational and Intercultural Varieties	Janßen, H.		HS 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.3
0908612	Hauptseminar: Language Change	Schmidt, H.		HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 80.2
0908613	Hauptseminar: Varieties of English: Focus on Australian and New Zealand English	Schmidt, H.		HS 02 Di 09.45-11.15 Bi 80.1
0908614	Linguistisches Kolloquium	Janßen, H.	Mitarbeiter/inn.	UE n.Vereinbarung Konferenzraum
0908703	Proseminar: Projects on English Language and Culture (Aufbaumodul 2)	Gnutzmann, C.		PS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80 303/304 PCS
D: Fachdidaktik				
0908700	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3)	Gnutzmann, C. Internann, F.		EK 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.2
0908701	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3)	Gnutzmann, C. Internann, F.		EK 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.7
0908702	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, C.		PS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 80 303/304 PCS
0908703	Proseminar: Projects on English Language and Culture (Aufbaumodul 2)	Gnutzmann, C.		PS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80 303/304 PCS
0908704	Proseminar: The image of Great Britain in recent EFL-textbooks	Kubaneck-German, A		PS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.7
0908705	Proseminar: Working with texts (fictional/non-fictional) in the English language classroom	Kubaneck-German, A		PS 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.3
0908710	Hauptseminar: Englischunterricht in Theorie und Praxis: Was bietet das 'Handbuch Fremdsprachenunterricht?' (2003, 4.Aufl.)	Gnutzmann, C.		HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 80 303/304 PCS

0908711	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht (LG/GHR)	Intemann, F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908712	Hauptseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft, H.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1 Mi 08.00-10.00 im Wechsel mit Schule
0908713	Hauptseminar: Faszination Sprachenlernen/Didaktik des Fremdsprachen-Frühbeginns (blended-learning Kurs, online- und Präsenzveranstaltung)	Kubanek-German, A	HS 02 Ort und Zeit wird bekannt gegeben
0908714	Hauptseminar: Lernen mit Bildmedien (zusammen mit Prof.Dr.R.Stielow, HBK)	Kubanek-German, A	HS 02 Mo 18.00-19.30 BI 85.10
0908720	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnatzmann, C. Intemann, F.	UE n.Vereinbarung
0908721	Praktika: Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	Hinsemann, C.	PR 02 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert-Realschule
E: Sprachpraxis			
0908800	Grammar I (Group A) (Basismodul 4)	Bacon, M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.2
0908801	Grammar I (Group B) (Basismodul 4)	Drescher, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908802	Communication Practice (Group A) (Basismodul 4)	Drescher, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0908803	Communication Practice (Group B) (Basismodul 4)	Drescher, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908804	Communication Practice (Group C) (Basismodul 4)	Otterbach, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908805	Practical Phonetics (Group A) (Basismodul 4)	Schmidt, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908806	Practical Phonetics (Group B) (Basismodul 4)	Perkins, Chr.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908807	Essay-Writing (Group A) (Basismodul 4)	Perkins, Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7
0908808	Essay Writing (Group B) (Basismodul 4)	Perkins, Chr.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.7
0908809	Grammar II (Group A) (Aufbaumodul 4)	Bacon, M.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2
0908810	Grammar II (LG/MA) (Group B) (Aufbaumodul 4)	Drescher, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908811	Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4)	Perkins, Chr.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.3
0908812	Grammar (GHR)	Bacon, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908813	Text Analysis (GHR)	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908814	Playing with Words	Bacon, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2

0908815	Advanced Discussion	Otterbach, C.		UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.7
0908816	German-English Translation I	Khan-Owald, Z.		UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908817	German-English Translation II (LG/GHR)	Perkins, Chr.		UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7
0908818	Advanced Language Practice	Perkins, Chr.		UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.7
09.10 Geschichte				
Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte				
0910501	Die athenische Demokratie (Basismodul 3, Aufbau module 3 und 6)	Leschhorn, W.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0910502	Die Christianisierung Europas im Mittelalter II (Basismodul 2) (Aufbaumodul 5)	Scharff, Thomas		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0910503	Die Zeit der Ottonen (Basismodul 2)	Naß, Klaus		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
0910504	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur II: Frühe Neuzeit (Basismodul 1) (Aufbaumodul 1)	Mehrtens, Herbert		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.4
0910505	Säkularisierung in der Moderne (Basismodul 1, Aufbau module 1)	Schneider, Ute		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1 Beginn: 28.10.2004
0910506	PS: Antike Historiographie (Basismodul 3)	Beigel, Thorsten	Johrden Braumann(Tutor.)	PS 04 Mo 13.15-14.45 RR 58.1 Do 08.00-09.30 RR 58.1(Tutor.)
0910507	Kirchenreform und Investiturstreit (Basismodul 2)	Scharff, Thomas	Frey (Tutorium)	PS 04 Di 16.45-18.15 PK 11.4 Mi 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. (Tutorium)
0910508	Probleme um Heinrich den Löwen (Basismodul 2)	Spreckelmeyer, G.	Wauschkies (Tutorium)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.4 Fr 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem. (Tutorium)
0910509	Geschichte der Zeitordnung: Von der Pendeluhr zur Weltzeit (Basismodul 1)	Mehrtens, Herbert	Dorn (Tutorium)	PS 04 Mi 15.00-16.30 RR 58.4 Do 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem. (Tutorium)
0910510	Säkularisation um 1800 (Basismodul 1)	Schneider, Ute	Raffel(Tutorium)	PS 04 Mi 08.00-09.30 RR 58.2 (Tutor.) Do 15.00-16.30 RR 58.2
0910511	Weichenstellungen: Das Jahr 1948 in der deutschen Geschichte (Basismodul 1)	Ludewig, H.-U.	Sauder (Tutor.) Stender (Tutor.)	PS 04 Di 09.45-11.15 RR 58.1 Fr 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. (Tutorium)
0910512	Die Gegenreformation in den habsburgischen Ländern (Basismodul 1)	Helmedach, A.	Chmielewski (Tutorium)	PS 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.4 Do 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem. (Tutorium)

0910513	Antiker Herrscherkult (Aufbaumodul 6)	Leschhorn, W.	HS 02 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910514	Herrschaft und Geschichtsschreibung im 11.Jahrhundert (Aufbaumodul 5)	Scharff, Thomas	HS 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.4
0910515	Testamente und Sterben im Mittelalter (Aufbaumodul 5)	Spreckelmeyer, G.	HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910516	Bilder in und von Naturwissenschaft und Technik (19. und 20.Jahrhundert) (Aufbaumodul 1)	Mehrtens, Herbert	HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910517	Die Repräsentation des Staates in der Frühen Neuzeit (Aufbaumodul 1 und 3)	Schneider, Ute	HS 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0910518	Außenpolitik in der Ära Adenauer (Aufbaumodul 1)	Ludewig, H.-U.	HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0910519	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0910520	Fremdsprachliche Quellenlektüre: Napoleon	Ludewig, H.-U. Müller, K.-L.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0910521	Erfinder, Forscher und Entdecker – Geschichte des techn.-wissenschaftl. Fortschritts im Altertum (Basismodul 3, Aufbaumodul 6)	Beigel, Th.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910522	"Nach Canossa gehen wir nicht". Der Investiturstreit in der deutschen Öffentlichkeit im 19. und frühen 20.Jahrhundert (Aufbaumodul 5)	Scharff, Thomas	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910523	Randgruppen im Mittelalter (Aufbaumodul 5)	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0910524	Buch- und Schriftgeschichte im europäischen Mittelalter (Aufbaumodul 9)	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.00 Bibl.Hist.Sem.
0910525	Die sechziger Jahre in den beiden deutschen Gesellschaften (Aufbaumodul 3)	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0910526	Von den Trentes Glorieuses bis zur sozialen Krise: Das Leben in Frankreich seit 1945 (Aufbaumodul 3)	Kohser-Spohn, Ch.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910527	Lektüre archivalischer Quellen (Aufbaumodul 9)	Jarck, H.-R.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910528	Kolloquium zur neueren Geschichte	Schneider, Ute Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910529	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, Herbert Wahrig, Bettina	UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Do 28.10.2004 Bibl.Hist.Sem.
0303623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Beginn:01.11.2004

0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltung, Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl.Hist.Sem. Beginn:28.10.2004
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn:27.10.2004
0303635	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig, Bettina	VL 02 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn:02.11.2004
0303636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20.Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0303637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina	HS 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
Geschichte und Geschichtsdidaktik			
0910600	Archäologie zu Hausbau, Siedlungswesen, Werkzeuggebrauch seit der Jungsteinzeit bis ins Frühe Mittelalter	Rötting, H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 14-tägig
0910601	Grundfragen der Historik und Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910602	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	N.N.	PS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910603	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing, Heike	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910604	Der 20. Juli 1944 in verschiedenen Medien der Geschichtskultur (Aufbaumodul 8)	Mätzing, Heike	HS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910605	Historische Kontroversen der Zeitgeschichte seit 1945 (Aufbaumodul 1)	N.N.	HS 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0910606	Medien und Methoden im Geschichtsunterricht	Mätzing, Heike	HS 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910607	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holthausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910608	Fachpraktikum	Mätzing, Heike N.N.	UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semester- ferien
0910609	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 n.Vereinb.
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts			
0912501	Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912502	Grundlagen der Religionspädagogik (Basismodul 2)	Wiedenroth-Gabl.	VL 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4

0912503	Gestalten der Kirchengeschichte (A2)	Weber, Friedrich	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0912505	Ökumenische Theologie	Schmidt-Kortenb.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912508	Subjekte in religiösen Lernprozessen religiöse Entwicklung und Sozialisation (Aufbaumodul 4)	Wiedenroth-Gabl.	Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912509	glücklich werden (B2)	Orth, Gottfried	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0912510	Religion in traditionellen u. neuen Medien	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912511	Die Zehn Gebote. Grundfragen theologischer Ethik	Lincoln, Ulrich	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0912512	Helden, Heilige und Vorbilder	Kalloch, C.	UE 02 Mi 15.00-18.15 RR 58.3 (14-täglich)
0912513	Dietrich Bonhoeffers "Nachfolge" – ein Lektüreseminar Didaktik und Methodik des Religionsunterrichtes	Kämper, Miriam	HS 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0912514	Kirchengeschichte im Überblick (A2)	Orth, Gottfried	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0912515	Die Bibel – Strukturen, Inhalte und Funktionen des Alten und Neuen Testaments (B1)	Wehnert, Jürgen	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0912516	Biblisches Hauptseminar – Zentrale Themen des Alten und Neuen Testaments	Wehnert, Jürgen	HS 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0912517	Neutestamentliches Hauptseminar: Das lukanische Doppelwerk (A1)	Wehnert, Jürgen	HS 02 Do, 15.00-16.30 BW 74.6
0912518	Vorbereitung d. Fachpraktikums	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Block Mo 18.10- BW 74.3/74.4 Fr 22.10. ganztags
0912519	Der Dekalog in der hebräischen Bibel, im Judentum und im Neuen Testament	Pöhlmann, W.	UE 02 Blockveranstaltung. 14.02.-16.02.2005 BW 74.4
0912520	Neutestamentliche Lektüreübung: Das Johannesevangelium	Wehnert, Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.4
0912521	Alttestamentliches Seminar: Die Urgeschichte	Wehnert, Jürgen	HS 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
0912522	Alttestamentliches Seminar: Geschichte Israels in alttestamentlicher und neutestamentlicher Zeit	Wehnert, Jürgen	HS 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
09.13 Didaktik des Sachunterrichts			
0913501	Sozialwissenschaftliche Konzeptionen des Sachunterrichts (TG 4)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0913502	Interpretationen von Sachunterricht (TG 2, TG 8)	Richter, Dagmar	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0913503	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examenskolloquium)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.1
0913504	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (Basismodul Einführung) (Vorlesung und Übung)	Richter, Dagmar	VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1

0913505	Neue Formen der Leistungsbewertung (TG 2)	Gläser, Eva	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
0913506	Eine Welt in der Schule (TG 5/TG 7)	Gläser, Eva	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913507	Nachbereitung Fachpraktikum: Reflexion von Lehr – Lernprozessen im Sachunterricht	Gläser, Eva	UE 02 Termine werden per Aushang bekannt gegeben!
0913508	Ausgewählte Themen des Sachunterrichts. Examensvorbereitung	Gläser, Eva	Q2 UE Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913509	Fragen an die Natur	Thedens, Birte	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.4
0913510	Das Kind in der Medienwelt (Vorlesung und Übung)	Thedens, Birte	VL 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0913511	Kinder im Straßenverkehr (Vorlesung und Übung)	Thedens, Birte	VL 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.4
0913512	Unterrichtsforschung	Thedens, Birte	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0913513	Lernorte außerhalb des Klassenzimmers (Vorlesung und Übung)	Thedens, Birte	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
0913514	Fachpraktikum – Nachbereitung	Thedens, Birte	UE 02 n.Vereinb.
0913515	Philosophieren mit Kindern – das Nachdenken fördern (TG 2)	Alberts, Sonja	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0913516	Nachbereitung Fachpraktikum: Reflexion von Lehr – Lernprozessen im Sachunterricht	Alberts, Sonja	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0913517	Physik im Sachunterricht (TG 6)	Alberts, Sonja	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner, Kerstin N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0918507	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten	Metzger, S.	SE 02 Di 08.00-09.30 137
0916515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenring 58.2 Beginn: 27.10.2004
0916516	Ganztagesexkursion	Looß, Maike Susat, S. Klingenberg, K. Hagen, Katja Huk, Thomas	EX eintägig Aushang beachten!

1001555	Wirtschaft und Gesellschaft in Sachunterricht und politischer Bildung	Himmelfmann, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.6
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik			
0915501	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler, Andreas	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0915502	Übungen zu Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4, RR 58.2 und LW
0915503	Stochastik (Vorlesung, AZ)	Eichler, Andreas	VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0915504	Stochastik (Übung, AZ) (Anm.: Nicht für GHR-Studierende)	Eichler, Andreas	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.10
0915505	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10
0915506	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal. BI 97.10
0915507	Geometrie II	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.9
0915508	Graphentheorie	Förster, Frank	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.9
0915509	Wahrscheinlichkeitsrechnung I	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.9
0915510	Anwendersysteme für Lehramt an Gymnasien	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10
0915511	Grundfragen der Vermittlung von Mathematik (Aufbaumodul 4)	Käpnick, Friedh.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0915512	Arithmetik in der Grundschule	Fuchs, Mandy	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.10
0915513	Geometrie in der Grundschule	Käpnick, Friedh.	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.9
0915514	Geometrie in der Grundschule	Käpnick, Friedh.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.9
0915515	Fördern mathematisch begabter Kinder	Fuchs, Mandy	Di 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915516	Fördern rechenschwacher Kinder	Schmidt, Gerrit Grohmann, Wolfg.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915517	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen Grundschulkindern	Grohmann, Wolfg.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915518	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen Schülern in der Sek.I	Grohmann, Wolfg.	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915519	Mathematikunterricht in den Klassen 5 und 6	Hischer, Horst	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.9
0915520	Aufgabenkonstruktionen im Mathematikunterricht der Sek.I	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.9

0915521	Ausgewählte Themen des Mathematikunterrichts in der Sek.I	Förster, Frank	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0915522	Didaktik der Geometrie in der Sek.I	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11
0915523	Didaktik der Geometrie in der Sek.I	Förster, Frank	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.11
0915524	Didaktik der Analysis (mit Übung)	N.N.	VL 02 Mi 09.45-11.15 Do 09.45-11.15 BI 85.10
0915525	Mathematikunterricht in den Klassen 5 und 6 unter dem Aspekt von Aufgabenkonstruktionen	N.N.	VL 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.11
0915526	Zahlentheorie	Dornieden, Detlef	VL 02 Do 16.45-18.15 BI 97.1
0915527	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
0915528	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
0915529	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick, Friedh.	O2 Mi 14.30-16.30 BI 97.107
0915530	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	O2 Mi 14.30-16.30 BI 97.203
0915531	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Käpnick, Friedh.	Di 19.00-20.30 BI 97.9 (s.Aushang)
0915532	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Käpnick, F. Schroth, Peter Förster, Frank	
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0916503	Offenes Labor	Looß, Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 249
0916504	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau I)	Looß, Maike	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 249
0916505	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul III)	Hagen, Katja	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
0916506	Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul III)	Hagen, Katja	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 249
0916507	BU 3.4, Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen (Gruppe I + Gruppe II)	Huk, Thomas	S 02 Do 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Do 13.15-14.45 PK 249 Gruppe II
0916508	BU 2.1, Teil 1: Umweltänderungen (Gruppe I, Gruppe II + Gruppe III)	Klingenberg, K.	S 02 Mo 15.00-16.30 PK 249 Gruppe I Do 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II Do 16.45-18.15 PK 249 Gruppell

0916509	BU 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Huk, Thomas	S 02 Di 11.30-13.00 PK 249
0916510	BU 3.1: Herkunft und Zukunft des Menschen	Ulrich, K.P.	S 02 Mi 11.30-13.00 PK 249
0916511	BU 1.3 Beruf und Freizeit	Hagen, Katja	S 02 Di 13.15-14.45 PK 249
0916512	Fachpraktikum	Ulrich, K.P. N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 255 + Schule
0916513	Projekt "Gewächshaus und Schulgarten" (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten)	Klingenberg, K.	SE 02 Fr 09.45-11.15 PK 255
0916514	Grüne Schule	N.N.	S 02 Do 11.30-13.00 PK 255 und Flößerhaus Bot. Garten
0916515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
0916516	Ganztagsexkursion	Looß, Maike Susat, S. Klingenberg, K. Hagen, Katja Huk, Thomas	EX eintägig Aushang beachten!
0916517	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Looß, Maike Höner, Kerstin Mischnik, Petra Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	S 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0916518	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916519	Betreuung von Examensarbeiten	Looß, Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916520	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hagen, Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916521	Betreuung von Examensarbeiten	Hagen, Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916522	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916523	Betreuung von Examensarbeiten	Klingenberg, K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916524	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Huk, Thomas	UE n.Vereinb. PK 252
0916525	Betreuung von Examensarbeiten	Huk, Thomas	UE n.Vereinb. PK 252
0916526	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften	Looß, Maike Klingenberg, K.	SE 02 s.Aushang Inst.
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 27.10.2004

0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0917503	Fachdidaktisches Seminar – Teil II – Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV)	Pietzner, Verena		UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
0913504	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (Basismodul Einführung) (Vorlesung und Übung)	Richter, Dagmar		VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
09.17 Chemie und Chemiedidaktik				
0917503	Fachdidaktisches Seminar – Teil II – Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV)	Pietzner, Verena		UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner, Kerstin N.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0917507	Experimentierseminar für Gym. I	Höner, Kerstin	Feuerbach, K.	UE 03 Fr 08.00-09.30 R 040/041/043
0917508	Computer im Chemieunterricht	Höner, Kerstin	Pietzner, Verena	HS 02 Do 09.45-11.15 HS 65.1
0917509	Organische Chemie O (Praktikum) Basismodul II Chemie und ihre Vermittlung	Höner, Kerstin		UE 03 Blockveranstaltung 11.10.-22.10.2004 09.00-16.00 Uhr 040/41/43 Pockelsstraße 11
0917510	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Pietzner, Verena		UE 02 n.Absprache R 040/041/043
0917511	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinh.
0917512	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinh.
0917513	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner, Verena		UE 0 n.Vereinh.
0917514	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner, Verena		UE 0 n.Vereinh.
0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber		UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenring 58.2 Beginn: 27.10.2004
0917516	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	Höner, Kerstin	Pietzner, Verena	UE 02 Do 15.00-16.30
0917517	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (GHR)	Michalik		SE 02 Di 13.15-14.45
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301520	Allgemeine Chemie	Fild, M.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Martens, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1

0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 27.10.2004
0918515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Elektrizitätslehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918502	Übungen zur Elektrizitätslehre	Metzger, S.	UE 01 Mo 08.45-09.30 132
0918503	Physikalische Grundlagen I mit Übungen (Basismodul 1)	Müller, R.	SE 03 Di 09.45-11.15 132 n.V.
0918504	Physik an Kinder vermitteln I (Aufbaumodul 1)	Müller, R.	SE 02 Di 09.45-11.15 132
0918505	Elemente des Physikunterrichts	Müller, R.	SE 02 Mo 08.00-09.30 137
0918506	Experimentier-Seminar: Mechanik und Optik	Metzger, S.	SE 02 Mi 15.00-16.30 130-132
0918507	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten	Metzger, S.	SE 02 Di 08.00-09.30 137
0918508	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.	UE n.Vereinb. 120
0918509	Betreuung von Examensarbeiten	Müller, R. Metzger, S.	UE n.Vereinb. 130-137
0918510	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger, S.	UE n.Vereinb. Gymnasien
0918511	Fachpraktikum LGHR	Metzger, S.	UE n.Vereinb. GS/HS/RS
0918512	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik	Müller, R. Metzger, S.	SE 02 Do 15.00-16.30 Raum n.V.
0918513	Atomarer Aufbau der Materie	Müller, R.	VL 02 Di 08.00-09.30 Raum 132
0918514	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller, R.	UE n.V. Raum 137
0918515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, M. Höner, K. Müller, R.	Mi 18.30-20.00 PK 11.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Süllow, S.	Bosse, A. Strahl, A. Kreidlöw, J. UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
09.20 Musik und Musikpädagogik			
0920501	Kompetenzen in Musik	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal

0920502	Einführung in die Musikpädagogik B1	Schmitt, Rainer	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachdidaktisches Praktikum in der Hauptschule	Funk-Hennigs, E.	UE 04 Mi 08.00-13.00 Schule (S) Hauptschule Heidelberg
0920504	Musik nach 1945 A2	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920505	Vom Dirigieren zum Moderieren – Lernumwelten gestalten A1	Schläbitz, N.	UE 02 epoche Gr.Musiksaal (s.Aushang)
0920506	Die Geschichte des Jazz (Begleitkurs) (A2)	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920507	Zur Geschichte der Musikpädagogik von 1900 – 1945 A1	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	Film- und Fernsehmusik im 20. Jahrhundert A3	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920509	Groovin High – Eine Rhythmuswerkstatt für die Schule A5	Lüdke, M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920510	Information über Musik Musiktheorie I (Begleitkurs) (B2)	Borchert, Manfred	UE 02 Do 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920511	Musikalisches Kabarett A6	Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr.Musiksaal
0920513	Instrumente der Völker (Begleitkurs) (A3)	Irie, Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Kl.Musiksaal 14-täglich u. Museum WF (s.Aushang)
0920514	Einführung in die Musik Afrikas (Begleitkurs) (A3)	Grosse, Michael	Mi 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
0920515	Examenskolloquium (Erweiterungsmodul)	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I (A4)	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920517	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II A4	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik / Musiktheorie II B2	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 Studio 6.06
0920520	Informationen über Musik III (Vertiefungskurs) (B2)	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920521	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten B4	Borchert, Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920522	Gehörbildung II	Borchert, Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 Kl.Musiksaal
0920524	Instrumental-und Gesangsunterricht B4	Instrumental- lehrer	UE 01 s.Aushang
0920525	Opern zwischen 1740 und 1850	Lehmann-Wermser	UE 02 Di 08.00-09.30 Musiksaal

0920526	Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie, Instrumentalunterricht A6	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Di 17.30-20.00 6. Stock
0920528	Gehörbildung I (Begleitkurs) (B2)	Borchert, Manfred	UE 02 Do 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	Neue Musiktechnologien 2 Kurse B3	Funk-Hennigs, E.	UE 02 epochal (s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer, Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Riemer, Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 SN 19.1
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXVI Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies / Hinz Mehrtens Deutsch	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse B4	Helal, Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6.OG. und n.Vereinb.
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse B4	Helal, Haysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920537	Big Band der TU	Gal, Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 Gr.Musiksaal
0920540	Musik mit Licht und Schatten (Begleitkurs) (B3)	Schmitt, Rainer	UE 02 epochal. (s.Aushang)
0920541	Klassenmusizieren im Rock- und Pop-Bereich A6	Gottermann, F.	Do 08.00-09.30 Kl.Musiksaal
0920542	Musikanalyse A6	Borchert, Manfred	Mi 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920543	Musikgeschichte III A2	N.N.	epochal im Januar Gr.Musiksaal (s. Aushang)

09.21 Sportpädagogik Sportwissenschaftlicher Bereich

0921501	Erziehen und bewegungspädagogisch Handeln (Bewegung und Erziehung) (Einführung)	Beckmann, Heike	VL 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0921502	Spiel, Sport und Bewegung in gesellschaftlichen Entwicklungszusammenhängen (Bewegung und Gesellschaft)	Dyck, Otmar	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0921503	Theorien des Sich-Bewegens (Bewegung und Entwicklung/Lernen)	Wichmann, Klaus	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0921504	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit) (Einführung)	Opperbeck, Rödger	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921505	Gesundheitsförderung und Selbstsorge (Bewegung und Gesundheit, Vertiefung)	Wichmann, Klaus	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0921506	Colloquium	Wichmann, Klaus Beckmann, Heike	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0921537	Spielen in Mannschaften: Baseball	Huhnholz, Sven	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sporthalle Beethovenstraße

Sportdidaktischer Bereich

0921507	Grundlagen der Bewegungserziehung (Bewegungserziehung in der Grundschule)	Beckmann, Heike	UE 02
0921508	Bewegungserziehung in der Grundschule	Janßen, Sabine	UE 02
0921509	Kleine Spiele	Riegel, Katrin	UE 02
0921510	Anfangsschwimmunterricht (Einführung in den Anfangsschwimmunterricht)	Riegel, Katrin	UE 02
0921511	Sportförderunterricht (Didaktik und Methodik)	N.N.	UE 02
0921512	Sportförderunterricht (unterrichtspraktische Ausbildung)	N.N.	UE 02
0921513	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe A)	Riegel, Katrin	UE 02
0921514	Einführung in die Psychomotorik (Gruppe B)	Riegel, Katrin	UE 02
0921515	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht	Beckmann, Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0921516	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe A)	Jentsch, Birgit	UE 02
0921517	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe B)	Jentsch, Birgit	UE 02
0921518	Pantomime in der Schule	Haase, Andreas	UE 02
0921520	Fachpraktikum	Riegel, Katrin	UE 02
0921521	Fachpraktikum	Riegel, Katrin	UE 02
0921522	Fachpraktikum	Keyßner, Jens	UE 02

Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder

0921523	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung	Wichmann, Klaus	UE 02
0921524	Spielen in Mannschaften: Volleyball X	Fleer, Elisabeth	UE 02
0921525	Spielen in Mannschaften: Handball X	Riegel, Katrin	UE 02
0921526	Spielen Badminton X	Niesner, H.-W.	UE 02
0921527	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz II)	Probst, Andrea	UE 02
0921528	Turnen und Bewegungskünste I	Bode, Volker	UE 02
0921529	Turnen und Bewegungskünste X (Sportförderunterricht)	Bode, Volker	UE 02
0921530	Turnen und Bewegungskünste X (Gruppe A)	Probst, Andrea	UE 02
0921531	Turnen und Bewegungskünste X (Gruppe B)	Probst, Andrea	UE 02
0921532	Laufen, Springen, Werfen I	Beckmann, Heike	UE 02
0921533	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen X	Keyßner, Jens	UE 02
0921534	Kämpfen (Judo X, Gruppe A)	v.d.Benken, M.	UE 02
0921535	Kämpfen (Judo X, Gruppe B)	Eickhoff, Frauke	UE 02
0921536	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Alpin)	Beckmann, Heike Hildebrandt-Str.	UE 02

**10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
Politikwissenschaft**

1001501	Vorlesung: Einführung in die politische Wissenschaft (Modul: Professionalisierungsmodul 2)	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
1001503	Internationale Beziehungen seit den 1960er Jahren, zugleich: "Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen"	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
1001505	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (Vorlesung)	Pertzel, M.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 97.11
1001507	Staatsrecht I	Rebe, Bernd	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1001509	Politikwissenschaft und Politikberatung	Rehfeld, Dieter	VL 02 Fr 11.00-16.00 BI 97.8 14-tägig Beginn: 12.11.2004
1001510	Technik – Politik – Geschlecht: Zwischen "Scientific Warrior" und Globalisiertem Mann"	Döge, Peter	VL 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8 Beginn: 02.11.2004

1001511	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Politikwissenschaft)	Varga, Katharina	UE 02 29.10.2004 11.30-17.30 Uhr 30.10.2004 und 05.02.2005 10.00-18.00 Uhr BI 97.8
1001513	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001515	Proseminar Innenpolitik: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001517	Proseminar Innenpolitik: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Lompe, Klaus	Augustin, S. PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001519	Proseminar Innenpolitik: Demokratietheorie	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
1001521	Proseminar Innenpolitik: Regionalentwicklung und Verkehrspolitik heute	Prätorius, Gerd	PS 02 Mo 13.30-15.00 BI 97.8
1001523	Proseminar Politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie	Mangels-Voegt, B.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001525	Proseminar Internationale Politik: Das System der Vereinten Nationen	Varga, Katharina	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.8
1001527	Proseminar Internationale Politik: Der europäische Verfassungs- prozess von den Römischen Verträgen bis zum Verfassungskonvent 2003	Rebe, Bernd	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1001529	Proseminar: Vergleichende Regierungslehre: Einführung in die Totalitarismustheorie	Menzel, Ulrich	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.8
1001530	Proseminar: Vergleichende Regierungslehre: Globalisierung aus europäischen Perspektiven	Kirt, Romain	PS 02 Blockseminar 11.10.-15.10.2004 BI 97.8
1001531	Methoden der empirischen Sozialforschung und programm- gestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (SPSS)	Rölke, Peter	PS 02 Mo 09.45-13.00 RZ 65.1
1001533	Datenanalysesystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke, Peter	PS 02 Di 09.45-11.15 RZ 65.1
1001535	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Jopp-Nakath, Jörg	PS 02 Blockseminar BI 97.12
1001537	Hauptseminar: Politische Theorie, Innenpolitik: Zivilgesellschaft versus Bürgergesellschaft – Synergetische Steuerungskonzepte oder unversöhnliche Politikentwürfe?	Mangels-Voegt, B.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001539	Hauptseminar: Politische Theorie: Politische Theorien von der Antike bis zur Gegenwart oder vom Philosophenstaat bis zur Eliteuniversität	Lompe, Klaus	Augustin, S. HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
1001541	Strukturprobleme bundesrepublikanischer Politik	Lompe, Klaus	PS 02 Di 15.15-16.45 BI 97.8
1001543	Paradoxien der neuen Weltordnung. Über das Neue in der Internationalen Politik	Menzel, Ulrich	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001545	Lessons Learned? UN und internationale Staatengemeinschaft zehn Jahre nach dem Völkermord in Ruanda	Menzel, Ulrich	Loges, Bastian HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8
1001547	Die EU 25: Rechtsordnung, sozio-politische Probleme und Außenpolitik (Blockseminar) (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	German, Chr.	HS 02 18.10.-22.10.2004 10.30-15.45 Uhr
1001549	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel, Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 BI 97.6 14-tägig

1001551	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mi 16.30-18.00 BI 97.6
1001553	Unterrichtsplanung	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2
1001555	Wirtschaft und Gesellschaft in Sachunterricht und politischer Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.6
1001557	Medienpädagogik und politisches Lernen	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1
1001559	Die Arbeit mit Politikbegriffen und politischen Kategorien im Unterricht	Eichner, Detlef	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.2
1001561	Bürgerkompetenzen in der Demokratie	Eichner, Detlef	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
1001563	Alternde Gesellschaft und soziale Marktwirtschaft	Eichner, Detlef	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.9
0303623	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert (Vorlesung mit Seminar)	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.00 Uhr PK 4.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Larftig, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 19.30 Uhr PK 4.4
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Lanz, Almut Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 17.15-18.45 MS 1.3 14-tägig Beginn: 01.11.2004
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Do 18.30 Uhr Bibl. Hist. Sem. Beginn: 28.10.2004
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wahrig, Bettina Höner, Kerstin Döge Mischnik, Petra Heinrichs, Nina Looß / Marx Köhne-Finster, S. Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 27.10.2004
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik / Nichttechn. Fach	Prätorius, G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0903501	Vortragszyklus: Enden	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
Soziologie			
1001600	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001602	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Problemlagen in der sozialen und ökonomischen Struktur	Rademacher, Horst	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1001604	Einführung in die Soziologie	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001606	Einführung in die Sozialwissenschaften	Bartsch, Annette	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11

1001608	Soziale Rolle: Basiskategorie zur Analyse sozialer Prozesse	Feige, Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.6
1001610	Zentrale Perspektiven der Familiensoziologie	Feige, Andreas	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.12
1001612	Kommunikation und Konfliktmanagement	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001614	Modernisierung von Gesellschaft – auf dem Weg in die tertiäre Zivilisation?	Kampe, Carsten	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.1
1001616	Soziologische Gegenwartsdiagnosen (Lektürekurs)	Oberbeck, Herbert	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1001618	Zukunft der Arbeit – Einführung in aktuelle Problemstellungen der Arbeitssoziologie anhand ausgewählter Texte	Oberbeck, Herbert	PS 02 Fr 13.15-14.45 BI 97.12
1001620	Grundlagen der Sozialisation als lebenslanger Prozess	Rademacher, Horst	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001622	Werk und Bedeutung Max Webers für die deutsche und internationale Soziologie	Rölke, Peter	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001624	Soziale Ungleichheit	Vogel, Ulrike	PS 02 Di 08.00-09.30 BI 97.12
1001626	Zur Soziologie der Lebensalter	Vogel, Ulrike	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.12
1001628	"Wann ist der Mann ein Mann?" Männlichkeit und männliche Identität im Wandel	Döge, Peter	HS 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4 z.T.als Block
1001630	Basisperspektiven einer Soziologie der Massenkommunikation	Feige, Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.6
1001632	Kommunikation und Beratung	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001634	Theoretische sowie praktische Aspekte der Wissens- und Kompetenzentwicklung im Betrieb	Khosrawi-Rad, S.	HS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.8
1001636	Armut und Exklusion in den Städten – Konzeption und Wirksamkeit der "Sozialen Stadt"	Köhne-Finster, S.	HS 02 Blockseminar BI 97.12 s.Aushang Inst.
1001638	Aktuelle Themen der Organisations- und Wirtschaftssoziologie: Soziologische Beiträge zum Verständnis ökonomischer Strukturen und Prozesse	Oberbeck, Herbert	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001640	Gesellschaftsbilder im Umbruch. Soziologische Perspektiven in Deutschland (Lektürekurs)	Oberbeck, Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001642	Klassische Ansätze und neuere Theorien in der Organisationssoziologie	Rademacher, Horst	HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001644	Industrielle Beziehungen in Europa vor dem Hintergrund der jeweiligen Gesellschaftssysteme und der EU-Osterweiterung	Scheibe, Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001646	Aktuelles zur Geschlechterforschung	Vogel, Ulrike	HS 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
1001648	Kindheit und Jugend im interkulturellen Vergleich	Bartsch, Annette	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
1001650	Jugend: Historische Aspekte und gegenwärtiger Status	Feige, Andreas	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12

1001652	Schule als soziale Organisation (a)	Kampe, Carsten	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001654	Schule als soziale Organisation (b)	Kampe, Carsten	PS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001656	Frau und Familie im interkulturellen Vergleich	Rademacher, Horst	PS 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001658	Empirische Sozialforschung und Evaluation	Schramm, Michael	PS 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.12
1001660	Sozialer Wandel und soziale Ungleichheit (a)	Schramm, Michael	PS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
1001662	Sozialer Wandel und soziale Ungleichheit (b)	Schramm, Michael	PS 02 Do 08.00-09.30 RR 58.3
1001664	Sozialisation in der Familie	Schramm, Michael	PS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
1001666	Sozialstrukturanalyse: Sozialer Wandel und soziale Ungleichheit	Schramm, Michael	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.8
1001668	Schule als Organisation und Lebenswelt	Zigann, Herbert	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.12
1001670	Soziale Rollen im Lebenslauf	Zigann, Herbert	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001672	Strukturwandel der gegenwärtigen Familie	Zigann, Herbert	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.12
1001674	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit	Kreikebohm, Ralf	PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001676	Pädagogische Konzepte und gesellschaftliche Realitäten in der Schule	Marx, Susanne	PS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
1001678	Kommunikation und Interaktion in Bildungssystemen	Maske, Christiane	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.12
1001680	"Quartiarisierung" – Auf dem Weg in die Wissensgesellschaft	Schramm, Michael	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.8
0303636	Geschichte des Gesundheitswesens im 19. und 20. Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 01.11.2004 18.30 Uhr PK 4.4
0303637	Böse Stoffe: Gift und Körper 1750 – 1900	Wahrig, Bettina	HS 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 01.11.2004 19.00 Uhr, PK 4.4
1001529	Proseminar: Vergleichende Regierungslehre: Einführung in die Totalitarismustheorie	Menzel, Ulrich	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.8

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 2004/2005 im Einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. (05 31) 3 91-89 55) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 Euro frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003501	Fernsehanalyse: Genres, Formate, Medienklinik	Floto, Christian	UE 02 Vorlesung und Blockseminar Termin wird noch bekanntgegeben.
1003503	Lara und der Weltuntergang – Geschicke, Theorie und Ästhetik der Computerspiele	Lipper, Tobias	UE 02 Blockseminar Termin wird noch bekanntgegeben.
1003506	Radio-Werkstatt "Campus on air"	Gorille, Claudia	UE 02 Termin wird noch bekanntgegeben.
1003507	"Hörfunk: Moderations- und Interviewtechnik I"	Rave, Gernot	UE 02 Termin wird noch bekanntgegeben.
1003508	Von Braunschweig nach Hollywood: Theorie des Storyboardwritings	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 15.00-16.30 53/25 (IMF-HBK)
1003509	Praxis des Storyboardwritings	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 16.45-18.15 53/25 (IMF-HBK)
1003510	Die Entwicklung des Medienrechts zwischen europäischen Vorgaben und technischer Innovation	Rebe, Bernd	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.12
1003511	Medienrecht I	Rebe, Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1003514	Kreative Internetprojekte	Fricke, Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.4
1003517	Filmanalyse	Klippel, Heike	UE 02 Mo 13.15-14.45 53/25 (IMF-HBK) Beginn: 01.11.2004
1003518	Dass Film-Programm	Klippel, Heike	UE 02 Mo 10.00-12.00 53/05 (IMF-HBK)
1003519	Feministische Filmtheorie	Klippel, Heike	UE 02 Di 13.15-14.45 53/25 (IMF-HBK)
1003520	Info-Plenum des IMF	Plank, Uli	EV 02 Einn. Sonderver- anstaltung: 26.10.2004 10.00-12.00 Uhr 53/05 (IMF-HBK)
1003521	Cockpit Visionen!	Plank, Uli	UE 02 Di 12.15-14.15 53/05 (IMF-HBK)
1003525	MIDI- und Harddiskrecording – Klang- und Musikverarbeitung mit Cubase SX	Lepa, Steffen	UE 02 Fr 15.00-17.00 19/101 (HBK)
1003526	Noam Chomsky: Manufacturing Consent	Spielmann, Ywonne	UE 02 Di 11.30-13.00 53/25 (IMF-HBK)
1003527	Grundbegriffe der Medienästhetik	Spielmann, Ywonne Böhringer, Hannes	UE 02 Di 16.30-18.00 53/25 (IMF-HBK)
1003528	Das elektronische Medium in der Videokunst	Spielmann, Ywonne	VL 02 Mi 16.30-18.30 53/05 (IMF-HBK)
1003529	Übung zur Vorlesung: Das elektronische Medium in der Videokunst	Spielmann, Ywonne	UE 02 Mi 18.30-19.30 53/05 (IMF-HBK)
1003530	Multimedia Authoring: Von der Idee zum Gold Master	Gillmaier, Gerd	UE 02 Do 12.30-14.00 19/100(CIP-Pool)

1003532	Videopraxis	Seiler, Klaus Schmidt, Eckhard	UE 02 Do 14.00-17.00 (Gruppe 1) Fr 10.00-14.00 (Gruppe 2) Beginn: 28.10.2004 02/008 (HBK)
1003533	Effektiv suchen – mehr finden in Datenbanken. Eine Einführung in die Nutzung von Fachdatenbanken zu Kunst- und Medienwissenschaften (Blockveranstaltung)	Siegmann, Beate	SV 02 18.11.04(Gruppe1) 10.00-12.00 Uhr 01.12.04(Gruppe2) 10.00-12.00 Uhr 19/101 (HBK)
1003539	Einführung in die cultural studies	Nohr, Rolf F.	UE 02 Mi 15.00-16.30 53/05 (IMF-HBK) Beginn: 03.11.2004
1003540	Clip – die kurze Form	Nohr, Rolf F.	UE 02 Do 09.45-11.15 53/05 (IMF-HBK)
1003541	Naturfilm I	Hilfert-Rüppell	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben.
1003555	Geometrische Konzepte in CAD (Vorlesung und Übung)	Müller, Andreas	VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M160
1003558	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	VL 02 Mi 14.00-17.00 SN 22.1 14-täglich n.Vereinb.
1003581	Die befreite Kamera von Leacock und Rouché – Direct cinema und cinema verité	Husmann, Rolf	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben.
1003582	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten	Große, Werner	VL 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben.
1003583	Multimedienproduktion in der Praxis	Stickan, Werner	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben.
1003584	Geschichte und Theorie des Industriedesign im Blick auf die Bestände des Braunschweiger Landesmuseums und des Städtischen Museums (Vorlesung und Übung)	Mende, Michael	VL 02 Do 15.00-16.30 1. Veranstaltung: Städt. Museum, Steintorwall
1003585	REFORM! Der Zusammenhang von Reformbewegungen in Architektur und Städtebau, Design und Werkpädagogik zwischen etwa 1780 und 1980	Mende, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 14/005 (HBK)
1003586	Von der Video-/Bildaufnahme zur Internetpräsentation: Digital-Techniken bei Aufnahme, Bildbearbeitung und Multimedia-Produktion (Blockveranstaltung)	Keadling, Jürgen Seack, Karl-Heinz Stickan, Walter	UE 02 13./14.11.2004 27./28.11.2004 09.00-16.30 Uhr IWF Nonnenstieg 72 37075 Göttingen
1003587	Gewerblicher Rechtsschutz	Rehmann, Thorsten	VL 02 Mo 15.30-17.00 Ort wird bekanntgegeben.
1003588	Wirtschaftswissenschaft im Grundstudium / Marketing 1	Meier, Bernd	VL 02 Mo 17.00-18.30 50/108 (HBK)
0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1

0102560	Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung"	Goltz, Ursula	Florentz, Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
0102562	Compilerbaupraktikum	Goltz, Ursula	Mücke, Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
0101563	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101564	Große Übung zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101566	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike		VL 02 Di+Do 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0101567	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101568	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Faßbender, Heike	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0102580	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Huhn, Michaela	UE 02
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0102590	Software Engineering II	Rumpe, Bernhard		VL 04 Di 15.00-16.30 IZ 160 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering II	Rumpe, Bernhard	Januzas, Eshref	UE 02 Mo 09.45-11.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Winter, Gerald	HS 02 Di 16.30-18.30 IZ 251
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Winter, Gerald	PR 04 Mo 14.00-18.00 IZ 263 A
0102622	Datenbanksysteme I (KW 44-50) / Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0102623	Übungen zu Datenbanksysteme I (KW 44-50) / Übungen zu Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.7, SN 19.3, SN 23.3, RR 58.2, RR 58.3, RR 58.4, PK 11.4, LK 19b.1
0102624	Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06) / Datenbanksysteme I (KW 44-50)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 22.1
0102625	Übungen zu Entwurf von Informationssystemen I (KW 51-06) / Übungen zu Datenbanksysteme I (KW 44.50)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.7, SN 19.3, SN 23.3, RR 58.2, RR 58.3, RR 58.4, PK 11.4, LK 19b.1
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ 160

0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Schmidt, Stefan	UE 02 Do 16.45-18.15 IZ 160
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mo 15.00-16.30 IZ 160 Di 10.30-11.15 IZ 160
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	N.N.	UE 01 Di 09.45-10.30 IZ 160
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102738	Praktikum: Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Werner, Christian Buschmann, C.	UE 04 s.Aushang Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 s.Aushang Inst.
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0101805	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101806	Übungen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101807	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi+Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101808	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 siehe Aushang RZ
0101809	Übungen in kleinen Gruppen zur Linearen Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Kallabis, Raoul	UE 01 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE

0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Offen, Lars	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102977	Geometrische Konzepte im CAD	Müller, Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD	Müller, Andreas	Ullrich, Torsten	UE 01 n.Vereinb.
0402504	Einführung in die Kognitive Neuropsychologie	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0402507	Praktisches Problemlösen	Vorberg, Dirk		UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402617	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl Moschner, Carsten Vorberg, Dirk	Schütz, Kristina. Sokolov, A.	UE 04 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0401747	Naturfilm I	Rüppell, Georg	Hilfert-Rüppell	UE 02 Mo 18.30-20.00
0803612	Flat Panel Display Technology	Caspar, R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspar, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Schiek, Ulrich	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Daoud, Khaled	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Klinkenberg, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0903502	VL: Leiblichkeit und Subjekt. Von Sartre zu Merleau-Ponty	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903517	HS: Merleau-Ponty: Die Prosa der Welt	Scheier, C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0908522	Hauptseminar: Shakespeare on Film (MEWI)	Guntner, L.		HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0904560	Berufliche Bildung und neue Medien (Aufbaumodul 5)	Wölke, Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 BI 97.4 14-tätlich
1001510	Technik – Politik – Geschlecht: Zwischen "Scientific Warrior" und Globalisiertem Mann"	Döge, Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8 Beginn:02.11.2004
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung – Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
1001614	Modernisierung von Gesellschaft – auf dem Weg in die tertiäre Zivilisation?	Kampe, Carsten		PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.1
1001628	"Wann ist der Mann ein Mann?" Männlichkeit und männliche Identität im Wandel	Döge, Peter		HS 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.4 z.T.als Block
1001630	Basisperspektiven einer Soziologie der Massenkommunikation	Feige, Andreas		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.6
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004513	Übung zur "Fiscal Policy"	Keppler, Horst		UE 02 Do 15.00-18.15 PK 14.7 14-täglich
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004528	Makroökonomik II (VWL IV)	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.1
1004529	Übung zur Makroökonomik II (VWL IV)	Lang, Franz Peter	Mitarbeiter	UE 01 Di 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
1004531	Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg, Gernot		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
1004532	Übung zur Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg, Gernot		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich
1004533	Mikroökonomik III	Sieg, Gernot		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
1004534	Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg, Gernot		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
1004535	Verkehrswirtschaft: Mobilität und Umwelt	Günter, Horst		SE 02 Blockveranstaltung. (Anmeldung: i.bauerdorf@tu- bs.de)
1004536	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Günter, Horst		SE 02 n.Vereinb.
1004551	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s.Aushang Inst.
1004552	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004553	Produktionswirtschaft I – Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2

1004554	Produktionswirtschaft III – Produktionsintegrierter Umweltschutz	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004555	Übungen zur Produktionswirtschaft und Logistik	Spengler, Thomas	Stöiling, Wiebke Schröter, Marcus	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.7 14-täglich
1004556	Logistik – Supply Chain Management	Spengler, Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004557	Übung SAP R/3 – Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Mitarbeiter	UE 02 Semesterbegleit. PC-Raum Mathe+Wiwi s.Aushang Inst.
1004558	Simulation	Spieckermann, S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.2 14-tägl.
1004576	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		HS 01 s.Aushang Sem.Raum der Abteilung
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004578	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Günter, Hannes	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst./ CIP Pool
1004579	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004580	Personalwirtschaftslehre I	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
1004581	Organisationslehre	Hentze, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
1004582	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim Graf, Andrea	Mitarbeiter	UE 02 Fr Sem.Raum Inst.
1004583	Internationales Management	Graf, Andrea		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
1004584	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Bandte, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum
1004585	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung – Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
1004606	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM

1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004629	Steuerrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.4
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Büthenweg 4
1004631	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
1004632	Übung im Öffentlichen Recht	Harms-Krekeler		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004655	Seminar zur Finanzwirtschaft	Gürtler, Marc		UE 02 19.01./02.02.2005 13.15-18.15 Uhr 26.01.2005 11.30-16.30 Uhr Sem.Raum 74.6 Büthenweg 74/75
1004656	Finanzierungstheorie	Gürtler, Marc		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1004657	Portfoliomanagement	Gürtler, Marc		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
1004658	Übungen zum Portfoliomanagement	Gürtler, Marc	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.1 14-tägig Beginn:10.11.2004
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig
1004678	Business Intelligence	Mattfeld, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
1004679	Entscheidungsunterstützungssysteme	Mattfeld, D.C.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
1004680	Seminar Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		SE 02 Blockseminar
1004681	Praktikum zur Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.3
1004701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
1004702	Einführung in die Arbeitswissenschaft – Übungen	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1004703	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.2

1004704	Menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit – Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004705	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie – Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004706	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	N.N.	UE
1004726	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004728	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004729	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004730	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004731	Projekt: Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Fest, Joachim	UE 02 Blockveranstaltung. Forum Raum 607 s.Aushang Inst.
1004732	Projekt: Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn	UE 02 Di 16.45-18.15 Forum Raum 607 Mi 16.45-18.15
1004733	Mergers und Aquisitions	Herold, Jan-Timo		VL 02 05./06./19.11.04 Institut
1004735	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004736	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	Viemann, Kathryn	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1004737	Unternehmensbewertung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 30.10.2004 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 20.11.2004 08.30-16.30 Uhr PK 14.3
1004739	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer, Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.4 14-täglich
0101731	Statistische Verfahren	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.1
0101741	Einführung in die Stochastik	Kreiß, Jens-Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.1 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101742	Übungen zur Einführung in die Stochastik (2 Gruppen)	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.2

0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0702501	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung (Technische Betriebsführung 2)	Quack, Sebastian		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung (Technische Betriebsführung 3)	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums				
2000501	Chinesisch 1.2.01.0	Yang, W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000502	Chinesisch 1.4.01.0	Yang, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000506	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.0 (Grundstufe I/II, Grundkurs I)	Canisius-Loppnow		UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000507	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe I/II, Grundkurs II)	Grossmann, S.		UE 04 Mi 13.00-14.30 Do 15.00-16.30 Bültenweg 17, 3.0G.
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.1 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Heinrichs, T.		UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.2 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Kluge-Lindau, K.		UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.3 (Aufbaustufe, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Kluge-Lindau, K.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6

2000511	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000512	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000513	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Aufbaustufe, Sprechtraining)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000514	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Aufbaustufe, Sprechtraining)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000515	Deutsch als Fremdsprache 2.1.20.0 (Aufbaustufe, Hören und Schreiben)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000516	Deutsch als Fremdsprache 3.2.13.0 (Phonetik)	Grossmann, S. N.N.	UE 02 5 Termine Beginn: 18.11.2004 Ort und Zeit siehe Aushänge Sprachenzentrum
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Alltags- und Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Büttenweg 17 3.OG.
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Schreiben von wiss. Texten)	Heinrichs, T.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.1.24.0 (Mittelstufe I, Schreibtraining)	Höher, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.1 (Mittelstufe I, Sprechtraining)	Töller, A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.2 (Mittelstufe I, Sprechtraining)	Töller, A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Höher, O.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.2.50.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Grammatik in wiss. Texten)	Grossmann, S.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.1
2000527	Deutsch als Fremdsprache 3.2.21.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000528	Deutsch als Fremdsprache 3.2.22.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Sprechtraining)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000529	Deutsch als Fremdsprache 3.2.80.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Deutsch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.1
2000530	Deutsch als Fremdsprache 3.2.24.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe I, Schreibtraining)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.1
2000531	Deutsch als Fremdsprache 4.1.50.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Wissenschaftskommunikation)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.1
2000532	Deutsch als Fremdsprache 4.1.11.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Grammatik in wiss. Texten)	Grossmann, S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9

2000533	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1
2000534	Deutsch als Fremdsprache 4.1.22.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Sprechtraining)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000535	Deutsch als Fremdsprache 4.1.24.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Schreiben)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000536	Deutsch als Fremdsprache 4.1.80.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Deutsch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000537	Deutsch als Fremdsprache 4.1.41.0 (Studienbegleitende Sprachkurse, Stufe II, Literarische Texte)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000550	Englisch 1.1.01.0 (Elementary I)	Carlson, C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000551	Englisch 1.3.01.1 (Pre-Intermediate I)	Gamble, J.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000552	Englisch 1.3.01.2 (Pre-Intermediate I)	Grützner, M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000553	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate I)	Dorr, R.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 20.1
2000554	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Carlson, C.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.9
2000555	Englisch 2.1.01.3 (Intermediate I)	Heinze, R.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000556	Englisch 2.2.01.0 (Intermediate II)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000557	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000558	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Knodt, U.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000559	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Gamble, J.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000560	Englisch 2.4.01.0 (Upper Intermediate II)	Heinze, R.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000561	Englisch 3.1.01.0 (Advanced I)	Heinze, R.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000562	Englisch 3.4.40.0 (Cultural Studies)	Dorr, R.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 20.1
2000563	Englisch 4.1.02.0 (Advanced Language Practice A)	Otterbach, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000564	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis, E.	UE 02 Ferienkompaktkurs 27.09.-03.10.2004 09.00-13.00 Uhr PK 4.2
2000565	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis, E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000566	Englisch 2.5.21.0 (Listening and speaking, Upper Intermediate)	Rosen, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9

2000567	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000568	Englisch 3.1.24.0 (Workshop: How to Write an Effective Résumé/CV)	Scherelis, E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000569	Englisch 3.2.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview)	Scherelis, E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000570	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills)	Grützner, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000571	Englisch 4.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000572	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Zimmermann, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000573	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz, U.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000574	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz, U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000575	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000576	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000577	Englisch 3.3.80.1 (Business English I C)	Scherelis, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000578	Englisch 3.3.80.2 (Business English I C)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000579	Englisch 3.3.91.0 (English for Political Scientists)	Dickinson, A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000580	Englisch 3.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000581	Englisch 4.1.90.0 (English for Media Studies: The Language of Film)	Dorr, R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000582	Englisch 4.4.71.0 (Contemporary-Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000585	Französisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Tricault, F.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000586	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2, Delf A1)	Müller, H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000587	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Müller, H.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000588	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Tricault, F.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000589	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Müller, H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6

2000590	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, Delf A2/A3)	Teillard, C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000591	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4, UNicert I, Delf A3)	Teillard, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000592	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5, Delf A4, Accès Delf 2e degré)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000593	Französisch 2.1.11.0 (Grammaire et expression) (Accès Delf 2e degré, A5 / A6)	Teillard, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000594	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6, Delf A5, A6, Accès Delf)	Gasperment, C.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000595	Französisch 2.3.76.0 (Français économique)	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000596	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8, UNicert II, Accès Delf)	Gasperment, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000597	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, UNicert III, Delf B1-B4)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit wird bekannt gegeben
2000599	Alt-Griechisch 1.4.02.0	Pérez-Paoli, U.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000600	Italienisch 1.1.01.1 (Livello 1)	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000601	Italienisch 1.1.01.2 (Livello 2)	Goldin Rother, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000602	Italienisch 1.1.02.0 (Livello 1 u. 2)	Paccanoni, M.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000603	Italienisch 1.2.01.1 (Livello 2)	Amorosi, P.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000604	Italienisch 1.2.22.2 (Livello 2, Corso di conversazione)	Amorosi, P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000605	Italienisch 1.3.01.0 (Livello 3)	Amorosi, P.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.9
2000606	Italienisch 1.3.02.0 (Livello 3 u. 4)	Amorosi, P.	UE 04 Mo 20.15-21.45 PK 4.2 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000607	Italienisch 1.4.01.0 (Livello 4)	Paccanoni, M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000608	Italienisch 1.5.01.0 (Livello 5, UNicert I)	Goldin Rother, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000609	Italienisch 1.5.22.0 (Livello 5, Corso di conversazione)	Goldin Rother, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000610	Italienisch 2.1.40.0 (Livello 6)	Amorosi, P.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2

2000611	Italienisch 2.2.41.0 (Livello 7)	Paccanoni, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000615	Japanisch 1.2.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000616	Japanisch 1.4.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 20.00-21.30 SN 19.6
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000622	Katalanisch 1.5.01.0	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000630	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Gottleben, F.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 Mi 18.30-20.00 PK 3.4
2000631	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Uebbing, Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.4 Do 18.30-20.00 SN 19.4
2000632	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Uebbing, Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
2000633	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Arnold, F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 20.1 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000650	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel, M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.6
2000651	Portugiesisch 1.3.01.0	Apel, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
2000652	Portugiesisch 1.5.01.0	Apel, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 3.2
2000655	Russisch 1.1.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000656	Russisch 1.3.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000657	Russisch 2.1.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000658	Russisch 2.3.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9

2000662	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000663	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000664	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000665	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000666	Spanisch 1.1.01.2	Lange, P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000667	Spanisch 1.1.01.3	Morgade-Cuna, V.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 3.3
2000668	Spanisch 1.1.01.4	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000669	Spanisch 1.1.01.5	Arenal-González	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
2000670	Spanisch 1.1.01.6	Vicente-Guijalba	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000671	Spanisch 1.1.01.7	Juvin-Suárez, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000672	Spanisch 1.1.01.8	Vicente-Guijalba	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000673	Spanisch 1.1.02.1	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000674	Spanisch 1.1.02.2	Lange, P.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.9 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000675	Spanisch 1.1.20.0	Gehrich-Schröter	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.1
2000676	Spanisch 1.2.01.1	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000677	Spanisch 1.2.01.2	Vicente-Guijalba	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000678	Spanisch 1.2.01.3	Juvin-Suárez, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000679	Spanisch 1.2.01.4	Arenal-González	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000680	Spanisch 1.3.01.1	Juvin-Suárez, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000681	Spanisch 1.3.01.2	Arenal-González	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000682	Spanisch 1.3.01.3	Morgade-Cuna, V.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000683	Spanisch 1.4.22.0 (Curso de conversación)	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9

2000684	Spanisch 1.3.02.0	Bazarra-B., M.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000685	Spanisch 1.4.01.0	Lange, P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000686	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000687	Spanisch 2.2.01.0	Bazarra-Battle, M	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000688	Spanisch 2.3.01.0	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000689	Spanisch 2.4.80.0 (El español comercial)	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000690	Spanisch 2.4.22.0 (Conversación)	Hidalgo, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000691	Spanisch 2.4.01.0 (Unicert II)	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 20.1
2000692	Spanisch 3.1.40.0 (Cultura y actualidad españolas II)	Hidalgo, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Notizen

Notizen

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

**Fragen
Lesen
Wissen**

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

mit großem
farbigem Stadtplan
erscheint in Kürze

**Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

BESTELL-COUPON Bitte einsenden oder faxen an:

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Namensverzeichnis



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Jochen 194, 202
 Abdelhady, Mohamed 151, 162
 Abschinski, Thomas 94
 Achimescu, Cristian Stefan 240, 250
 Ackers, Walter 179, 180, 186, 303, 307, 413
 Adámek, Jirí 117, 119, 127, 348
 Adden, Roland 151, 160, 384, 385
 Adden, Stephan 225
 Aderhold, Jochen 296
 Adi, Wael 238
 Ahad, Sascha 182, 186, 411, 412
 Ahlbrecht, Katrin 267, 274
 Ahlbrecht, Peter 122, 127, 350, 515
 Ahlers, Andreas 298
 Ahrend, Ulf 214, 229
 Ahrens, Hermann 193, 421, 461
 Ahrens-Sauvegerd, Anne 203
 Ahuja, Nitin 122, 126, 345
 Al Farra, Anas 194, 199
 Al-Natsheh, Naser 214, 224, 333, 336, 436, 437, 439, 462
 Alber, Klaus 119, 128
 Albert, Bernd 91, 100
 Alberts, Sonja 267, 278, 500
 Albrecht, Christina 179
 Albrecht, Rainer 91, 324, 326
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 211
 Althapp, Birgit 194, 201, 332, 418, 424, 425
 Altmeyen, Hermann 198, 417, 432
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 188
 Alvermann, Gunther 214, 224, 454
 Alvermann, Steffen 194, 201
 Alves, Mauro 151, 159
 Amiraslanow, Perwis 214, 224
 Ammermann, Sven 240, 252
 Amorosi, Paola 291, 526
 Anders, Ulrich 214, 225
 Andrezejewsky, Michael 228
 Anhalt, Markus 194, 203
 Anspach, Birger 168
 Antes, Heinz 92, 93, 112, 188, 190, 200, 332, 341, 418, 419, 424, 425, 442, 449, 454, 456, 461
 Anthony, Mark 117, 194, 204, 434, 435
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 291, 527
 Arabestani, Saeid 194, 201
 Arand, Wolfgang 190, 202
 Arenal-González, Eduardo 291, 528
 Armbricht, Christian 214, 231
 Arnemann, Petra 91, 324, 325
 Arnold, Eva 151
 Arnold, Frank 291, 527
 Arnold, Hans-Henning 93, 95, 163, 165, 177, 382, 383, 400, 401, 402, 441
 Arnold, Victoria 270
 Aronis, Nikos 214, 230
 Aschenbrenner, Lars 194, 199, 340, 420, 421, 461
 Aschmutat, Thilo 184, 413
 Auer, Gerhard 180, 507

Name/Seite

Auffahrt, Fritz 284

Augustin, Petra 64, 65, 133, 134
 Augustin, Sandra 73, 281, 288, 337, 509
 Augustin, Wolfgang 93, 94, 214, 223, 452
 Aust, Hans-Jürgen 66, 163, 165, 175, 386, 395
 Auster, Ulrich 138, 143
 Ax, Bernhard 182, 185, 410
 Axmann, Joachim K. 212, 308, 341, 357, 367, 434, 458, 468

B

Baabe, Dirk W. 139, 141
 Baars-Hibbe, Lutz 159
 Backhaus, Horst 167, 309, 398
 Backhaus, Melanie 171, 177
 Backhaus, Uwe 268, 278, 507
 Baciú, Joana 151, 160
 Baciú, Sabina Lavinia 240, 249
 Bacon, Michael 272, 276, 492, 495
 Bäker, Martin 214, 230, 440, 441
 Bähr, Heinz-Günter 193
 Bähr, Regina 294
 Bäuerle, Lydia 255, 261
 Bahadir, Ali Müfit 65, 94, 112, 145, 146, 147, 158, 372, 373, 377, 403, 404, 504
 Bahr, Tobias 194, 203, 431
 Bahrs, Dieter 194, 202, 427
 Bakin, Andrej 238, 250, 466
 Baldermann, Klaus 214, 223
 Baldermann, Susanne 151, 160
 Balke, Daniela 179
 Balling, Rudi 167
 Bamesberger, Klara 291, 527
 Bandorf, Ralf 298
 Bandte, Henning 285, 519
 Bange, Jens 213, 227, 367, 369, 373, 374, 434, 435, 458
 Baraniecki, Thomas 240, 252
 Barkow, Ulrich 140, 361
 Barnikol, Jeannette 92
 Barnstorf, Michael 215, 224
 Barrenscheen, Mark 240, 254
 Bartels, Jörg 198
 Bartels, Oliver 151, 159, 373, 378, 386, 404
 Barthelt, Klaus 8
 Bartholomäus, Johannes 155
 Bartsch, Annette 286, 510, 511
 Bartsch, Erich 192
 Bartsch, K. 455
 Bartsch, Rainer 109, 150, 157, 374, 385, 504
 Baum, Marita 145, 385
 Baumgarte, Joachim 207, 223
 Bauer, Jan 194, 203, 431
 Bauer, Tobias 215, 225, 457
 Bauerdorf, Ina 285, 289
 Bauerecker, Sigurd 150, 159, 378
 Bautsch, Wilfried 155
 Bazarra-Battle, Macrina 291, 529
 Bechler, Marc 122, 128, 351, 466, 516
 Becker, Eike 240, 252
 Becker, Klaus Dieter 131, 147, 158, 159, 366, 367, 373, 377, 378, 379, 381, 386, 404, 461, 479

Name/Seite

Becker, Lukas 108
 Becker, Uwe 206, 214, 230, 357, 439, 440, 442,
 443, 446, 456, 457, 468
 Beckmann, Daniel 286, 434, 521
 Beckmann, Heike 266, 279, 507, 508
 Beckmann, Lars 240, 252
 Beckmann, Mark 194, 199
 Beerhues, Ludger 65, 145, 147, 162, 390, 391
 Beermann, Hans-Joachim 207, 224
 Behnke, Stefanie 122, 129
 Behr, Hans-Joachim 97, 113, 255, 261, 275, 488,
 489
 Behrendt, Peter 93
 Behrendt, Ursula 163
 Behrens, Ingo 240
 Beier, S. 113
 Beierstedt, 23, 25, 26
 Beigel, Thorsten 267, 276, 497
 Beihe, Rafael 151, 160
 Beins, Frau 27
 Beiss, Tilla 270
 Bekuhrs, Nadine 108
 Bendisch, Jörg 221, 458
 von den Benken, Martin 268, 279, 508
 Bennis, Martin 182, 186, 412
 Berger, Hans-D. 221, 452, 453
 Berger, Harald 151, 158
 Berghahn, Cord-Friedrich 265, 275, 488, 489
 Bergmann, Ingo 151, 159, 378
 Bergmann, Joachim 122, 129, 353, 354
 Bergmann, Lars 215, 231
 Bergmann, Nils 298
 Berghs, Thomas 194, 201
 Berken, Claudia 194, 200, 416, 417, 424, 441
 Berndt, Michael 215, 228, 444
 Bernotat, Siegfried 214, 227, 405, 438, 450
 Berr, Ulrich 207, 224
 Bertram, Heike 171, 178
 Bertram, Rolf 147, 158
 Beschorner, Sonja 91
 Bethe, Klaus W. 235, 249, 357, 449, 545, 465
 Betz, Markus 151, 158
 Beuerle, Till 150, 162, 390, 391
 Bewilogua, Klaus 297
 Beyer, Jörg 109
 Beyer, Klaus-Peter 286, 521
 Beyer, Michael 152, 162
 Beyrich, Horst 10
 Bicker, Kerstin 188, 194, 202, 428, 429
 Biebricher, Christof 167, 398
 Biegel, Gerd 8, 124, 270, 342, 482
 Biehl, Böle 165, 175
 Biehl, Saskia 298
 Biethan, Ina 113
 Bikner-Ahsbahs, Angelika 264, 277
 Bilitewski, Ursula Marie 167, 383, 392, 401
 Binneberg, Karl 261, 271
 Birg, Herwig 303
 Birkenmeier, Maximilian 108
 Bischoff, Marcus 27, 171, 177
 Bitter, Mark 215, 225
 Bitter, Thorsten 213, 224
 Bittner, Florian 171, 175, 394
 Bittner, Ruth 188, 194, 203
 Bläß, Ronny 270, 493

Name/Seite

Blahnik, Thomas 291, 527
 Blaschette, Armand 147, 157
 Blawid, Stefan 140
 Blazejak, Andrea 225
 Bleck, Claudia 152, 162
 Bleckmann, Maja 332, 334, 336, 338, 520
 Blum, Jürgen 135, 143, 364, 365, 372, 381, 382,
 385, 392, 403
 Bobbert, Gisbert 211
 Bock, Christian 194, 203, 420, 431, 432
 Bock, Ralf 215, 231
 Bode, Jürgen 167, 382, 383, 400, 401
 Bode, Klaus 228
 Bode, Matthias 386
 Bode, Volker 268, 279, 508
 Bodendiek, Peter 200, 422, 423
 Bodin, Manfred 8, 90
 Bodmann, Michael 182, 187
 Böger, Alexander 152
 Böger, Torsten 198, 215, 225, 432
 Böhm, Reinhard 22
 Böhm, Stefan 211, 225, 447
 Böhme, Helge 122, 127, 349, 466
 Böhme, Katja 131, 163
 Böhringer, Hannes 513
 Böhrnsen, Jens-Uwe 193, 201, 425
 Boehm, Wolfgang 119, 126
 Böhl, Jens 215, 224, 454
 Böldicke, Thomas 383, 401, 402
 Bönig, Ingo 215, 226
 Böning, Imke 92, 93
 Börger, Alexander 159, 377
 Börrnert, Anne 182, 186, 412, 344
 Börrnert, René 270, 483
 Bösch, Andreas 152, 160
 Böse, Jürgen 285
 Bößmann, Matthias 215, 223
 Bößwetter, Alexander 139, 142
 Bohnet, Matthias 207, 223, 303, 452, 453
 Boie, Julia 267, 274, 486
 Boldt, Peter 147, 157
 Bollmeier, Martin 100
 Bolte, Annette 170, 178, 406
 Bonnekessel, Christiane 152, 161, 386, 387
 van den Boom, Holger 507
 Borchard, Bernd 173, 407
 Borchert, Manfred 267, 278, 506, 507
 Borris, Jochen 298
 Bork, Daniel 281
 Bormann, Birgit 68, 206
 Bormann, Lukas 94
 Bornheim, Astrid 179, 182, 185, 410
 Borsutzky, Robert 194, 201
 Bosse, Anika 139, 141, 360, 369, 381, 403, 505
 Bosse, Gunnar 94, 101, 193, 201, 356, 419, 426,
 427, 479
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 215, 224, 454
 Botezatu, Oana 152, 157
 Bott, Oliver 121, 129, 353, 354
 Bottenberg, Ernst Heinrich 261, 274
 Bottner, Claudia 171, 177
 Bouabdallah, Lamjed 240, 249
 Boubakir, Zakia 152, 162
 Boyle, Christine 168
 Braam, Christian Jörn 240, 254

Name/Seite

Braband, Jens 192, 198, 312, 356, 426, 479
 Brahimi, Fahmi 215, 223
 Brakmann, Susanne 149
 Brand, Carola 297
 Brand, Jochen 297
 Brand, Thomas 168, 170, 177, 382, 383, 400, 402
 Brandes, Dietmar 93, 105, 167, 175, 373, 393
 Brandes, Marc 240, 252
 Brandes, Thomas 270, 482
 Brandstetter, Walter 211, 221, 456
 Brandt, Christina 306, 388, 404, 409, 481, 497, 510
 Brandt, Jens 122, 128
 Brandt, Ulrike 171, 177
 Brandte, Henning 289
 Brasse, Gregor 152, 158
 Braß, Helmut 119, 126, 343
 Bräuer, Günter 207, 228, 297, 445
 Braun, Imma 215, 230, 442, 446, 456, 457
 Braune, Erik 139, 144
 Braunsberger, Tobias 240, 250, 472
 Braunsberger, Ulrich 240, 251
 Braumann, 496
 Breckau, Daniela 171, 176
 Brederlau, Uwe 93, 179, 180, 186, 412, 413
 Breher, Stefanie 171, 177
 Breidenstein, Konstanze 145
 Breitbach, Elmar 212, 448, 461
 Bremer, Carsten 182, 187, 414
 Bremers, Heiko 139, 141, 348, 355, 359, 360, 435
 Brenig, Wolfram 135, 142, 360, 363, 364
 Breuss, Michael 122, 126, 342
 Brewitz, Wernt 136, 312, 369, 371
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Susanne 194, 203
 Brinker, Tobina 483
 Brinkmann, Ilka 152, 161
 Brinkmann, Karl 238
 Brinsa, Christian 194, 203
 Brockhaus, Rudolf 207, 224
 Broda, Andreas 215, 229
 Bröcker, Sönke 213
 Bröckelmamm, D. 351, 479
 Brömer, Herbert 135, 141
 Brommundt, Eberhard 207, 224
 Brüggemann, Michael 240, 254
 Brüggemann, Ursula 96
 Brühl, Markus 195, 203, 420, 430
 Brünig, Jürgen 101
 Brüser, Christian 207, 215, 226
 Brüser, Peter 226, 439
 Bruder, Dunja 383, 401
 Bruder, Stephan 195, 200, 416, 422
 Brunke, Heinz-Peter 215, 230, 452
 Bruns, Markus 215, 225
 Bruns, Vivienne Anne 101
 Brunzel, Kai 21, 26, 27
 Brust, Brigitte 133, 359, 365, 372, 381, 385, 392, 403
 Bubenhausen, Frank 240, 254
 Buchberger-Seidl, Astrid 171, 177, 382, 383, 400, 401, 441
 Buchholz, Andreas 139, 142

Name/Seite

Buchholz, Klaus 92, 95, 131, 147, 159, 160, 380, 381, 405, 479
 Buchholz, Martin 215, 229
 Buchholzer, Paul 296
 Budde, Christoph 215, 231, 443, 448
 Budde, Michael 240, 250, 336, 454, 471, 472
 Budelmann, Harald 112, 188, 190, 199, 200, 297, 331, 332, 415, 416, 418, 422, 423, 434
 Büchler, Stephan 195, 202, 428, 429
 Büchs, Wolfgang 168
 Bühler, Günter 240, 251, 445, 449, 462, 472
 Bülow, Lorenz 171, 177
 Bültemann, Manfred 198, 417, 428
 Buer, Jan 383, 401
 Bürgels, Andrea 117, 122, 126, 342
 Büscher, Andreas 215, 229
 Büscher, Steffen 215, 228
 Büssing, Ingo 171, 177
 Büttgenbach, Stephanus 90, 94, 95, 206, 207, 227, 444, 445
 Bugnatiu, Delia 152, 157
 Burde, Klaus 119, 127
 Burgk-Knüpffel, Ilona 270
 Burk, Marcel 298
 Burkhardt, Berthold 93, 94, 180, 186, 412
 Burmeister, Astrid 152, 160
 Burmeister, Hans-Otto 150, 161, 387, 388
 Busch, Wolfgang 106, 107
 Buschlinger, Wolfgang 68, 255, 256, 265, 273, 342, 481
 Buschmann, Carsten 122, 128, 339, 351, 466, 516
 Buschmann, Marco 215, 227
 Buschmann, Thorsten 240, 252
 Buschulte, Winfried 211
 Busse, Anke 195, 201, 425
 Buß, Johann 192, 429
 Butterwegge, Christoph 303
 Buttman, Nikolaus, 411
 Bystrov, Vlady 268, 278
 Bytof, Gerhard 171, 175
 Bziuk, Wolfgang 240, 248, 254, 358, 470, 477, 478

C

Calließ, Jörg 264
 Cammenga, Heiko K. 147, 158, 379
 Canders, Wolf-Rüdiger 233, 235, 251, 469, 472, 473
 Canisius-Loppnow, Petra 291, 522, 523, 524
 Cano-Diaz, Barbara 267, 275, 491, 492
 Capatti, Tancredi 413
 Carlson, Kirsten 291, 524
 Carls, Joana 152, 157
 Carls, Peter 135, 143
 Carothers, Robert 10
 Cârsteanu, Ana-Maria 139, 141, 361
 Casarotto, Leobaldo 215, 228
 Cassel, Mike 240, 254
 Caspary, Reinhard 238, 248, 251, 252, 475, 476, 517
 Castritius, Helmut 261
 Cavalcante, Peterson 215, 229

Name/Seite

Cavga, Hüseyin 152, 158
 Cem, Topcuoglu Sadik 195, 199
 Cerff, Rüdiger 66, 163, 165, 177, 373, 392, 397, 398
 Chandrasekar, Indra 171, 176
 Chhatwal, Gursharan Shingh 167, 396
 Chmielewski 496
 Chmielus, Stephan 240, 250, 370, 371
 Chouikha, Mourad 240, 249
 Çiçek, Hasan 171, 178
 Clarke, Maria 182, 186, 411, 412
 Clasen, Dirk 195, 201, 341, 425, 442
 Clobes, Mathias 195, 199
 Cohen-Mushlin, Aliza 181
 Collins, Hans-Jürgen 190, 202
 Collins, John 165, 398
 Comes, Henrike 70, 258, 267, 276, 493, 494
 Conrad, Wolfgang 70, 97, 257, 261, 275, 490, 491
 Conrads, Ulrich 8
 Conradi, Erwin 8
 Constantinescu, Adrian 152, 159
 Constantinescu, Dragos 139, 143
 Contius, Stefan 215, 227
 Correia, Claudene 215, 229
 Corte, Carsten 195, 199
 Cremer, Matthias 215
 Crespo Otano, Isabel 215, 224
 Crull, Sven 215, 226
 dela Cruz, Thomas 171, 176
 Cuevas-Montilla, Elyana 152, 160
 Czader, Heinz 108
 Czucka, Eckehard 267, 275, 490, 491

D

Däubler, Lorenz 215, 230
 Dalelane, Clementine 122, 127, 345
 Damm, Tobias 122, 126, 331, 343, 355, 371, 417, 436, 515
 Daniel, Ute 96, 255, 261, 276, 500, 504
 Daniels, Rolf 131, 147, 161, 388, 389
 Danilivc, Constantin 152, 157
 Dannenberg, Annelie 291, 523
 Danyluk, Dora 22
 Daoud, Khaled 240, 253, 477, 517
 Das, Arabindo 212
 Daum, Josef 264
 Decker, Ingo 221
 Deckwer, Wolf-Dieter 165, 294, 383, 401, 441
 Dees, Heiko 73, 282, 285, 289
 Dehne, Michael 423
 Deimel, Christoph 183, 186
 Deimel, Markus 215, 226, 440
 Deiters, Henning 215, 226
 Delfs, Jan 207, 460
 Dellmann, Till 133
 Demesvary, Ilona 295
 Dendougui, Feriel 152, 160
 Dengou, Dietrich 211, 221, 454
 Denker, Sabine 152, 162, 391
 Deppe, Olaf 152, 160
 Deters, Rolf 192
 Dettmer, Tina 215, 231

Name/Seite

Deutsch, Werner 112, 131, 165, 178, 407, 481, 507
 Dibbern, Maren 267, 274
 Dichtl, Norbert 190, 202, 419, 420, 428, 431
 Dick, Matthias 122, 128
 Dickinson, A. 291, 525
 Diedrich, Andrea 139, 143
 Diehl, Wolfgang 297
 Dierke, Hanno 133, 139, 141, 360, 403, 469
 Dierker, Christian 240, 254, 358, 477
 Diethelm, Kai 120, 339, 343, 355, 365, 433, 441
 Diethers, Carsten 122, 128
 Dietz, Andreas 298
 Dih, Denise 182, 185, 409, 410
 Dilger, Klaus 207, 225, 447, 448
 Dinghaus, Angela 91
 Dinkler, Dieter 67, 93, 188, 190, 199, 294, 332, 340, 341, 418, 419, 420, 421, 423, 461
 Dimigen, Heinz 207
 Dinse, Holger 68, 240, 254, 353, 467
 Dinse, Marion 267, 273
 Disenko, Birgit 267, 275, 492
 Ditte, Darja 93
 Dittmar, Kurt 398, 402
 Dittrich, Andreas 190, 202, 420, 429, 430
 Dix, Brigitte 296
 Dizioglu, Bekir 207, 231
 Dlugosch, André 215, 224
 Dobbernack, Reinhold 193, 200, 424
 Dobbartin, Thomas 240, 252
 Dobre, Adrian 152, 159
 Dobrega, Guergana 240, 252
 Dobrzynski, Boris 216, 228
 Dockhorn, Thomas 193, 202, 419, 420, 428, 431
 Döge, Peter 304, 307, 314, 342, 389, 404, 408, 409, 434, 443, 482, 483, 486, 488, 498, 503, 505, 508, 510, 511, 517, 518
 Döhr, Nicole 182, 185, 409
 Döhring, Stefanie 152, 161
 Döppkens, Eckart 216, 223
 Döring, Doris 131, 145
 Döring, Norbert 99
 Doetsch, Brigitte 91, 95
 Dohrin-Mahl, Randi 268, 278
 Doll, Klaus 138, 142, 364
 Dombrowski, Uwe 94, 205, 207, 224, 356, 357, 443, 444, 448, 479, 480, 522
 Donhuijsen, Konrad 155
 Dopheide, Dietrich 213
 Dormeier, Jochen 212, 129
 Dorn, 496
 Dornieden, Detlef 268, 270, 277, 502
 Dornig, Georg 240, 249
 Dorr, Ryan 291, 524, 525
 Dowling, Cornelia 168, 407
 Dowling, Michael L. 121
 Doyé, Lutz 270, 483
 Doyé, Peter 261, 275
 Draeger, Siegfried 66, 164, 171, 176
 Dreeskamp, Herbert 147, 158
 Dresing, Klaus 366, 392, 449, 468
 Drescher, Colette 270, 495
 Drewes, Jörn 216, 230, 442, 446, 456, 457
 Drewes, Kai Jumaane 255
 Drewes, Uwe 190, 202

Name/Seite

Drexel, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 169, 382, 400
 Dreyer, Martin 216, 229
 Dreyer, Oliver 195, 199
 Droese, Siegfried 195, 198, 200, 422, 423, 424
 Dross, Reinhard 261, 277
 Duddeck, Heinz 190, 199
 Duddek, Olaf 184
 Dübel, Stefan 163, 165, 177, 178, 382, 383, 400, 401, 402
 Dümpert, Peter 107
 Düring, Klaus 169, 398
 Dürkes, Andreas 122, 127, 345, 521
 Dürkop, Ralf 100
 Dunkel, Gunter 113
 Durner, Wolfgang 64, 133, 135, 143, 369, 370, 371
 Dyck, Ottmar 94, 270, 507
 Dziubek, Arkadiusz 240, 250, 336, 454, 471, 472

E

Ebeling, Volker 296
 Eberle, Paul 165, 176
 Eckelt, Torsten 139, 143
 Eckert, Sylvia 487
 Eckhardt, Hanskarl 235, 251
 Eckhoff, Jan 270, 488
 Eckhoff, Regina 90, 92
 Eckstein, Silke 121, 127, 350
 Edelmann, Britta 114
 Edelmann, Walter 261, 274, 486
 Effertz, J. 465
 Eggert, Thomas Ols 171, 176
 Eggert, Frank 163, 165, 178, 406, 407, 408
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 119, 127, 350, 515
 Eibl, Hansjörg 167
 Eichhorn, Saskia 152, 160, 384, 385
 Eichler, Andreas 131, 135, 142, 267, 277, 348, 355, 362, 501
 Eichler, Jutta 375, 392, 404
 Eichler, Marko 298
 Eichner, Detlef 71, 74, 259, 282, 285, 288, 510
 Eichwede, Larissa 182, 185, 410
 Eick, Bettina 117, 119, 126, 343, 344, 365
 Eickhoff, Frauke 508
 Eigen, Manfred 167
 Eilert, Ulrich 216, 230
 Einsiedler, Olaf 195, 199
 Eisermann, Walter 261, 271
 Eisfeld, Sabine 182, 185
 Eiting, Dirk-Christian 150, 159
 El-Abed, Haikal 242, 253
 El-Ghezal, Aymen 171, 178
 El Mogharbel, Christliebe 171, 178
 Ellermann, Arno 107, 141
 Elmer, Karl-Heinz 198, 426
 Elsner, Rudolf 235, 252
 von Elsner, Dietrich 94, 99
 von Elsner, Sigrun 22
 von Elsner, Sophie 171, 177
 Eltermann, Heinz 119
 Emmermann, Rolf 8

Name/Seite

Emmler, Markus 216, 223
 Enders, Achim 233, 235, 251, 336, 341, 463, 473, 474
 Enge, Christian 145
 Engel, Gerhard 270, 481
 Engeleiter, Hans-Joachim 283, 289
 Engelhard, Ludwig 137, 140, 365, 372
 Engelhardt, Marek 195, 201
 Engelhardt, Ulrich 65, 146, 149, 150, 160, 384, 385
 Engelke, Tamara 94
 Enß, Jan Hendrik 216, 223
 Ergezinger, Marc 216, 223
 Erke, Heiner 165, 178, 408
 Ermel, Vladimir 242, 251
 Ermer, Marc 91
 Ernst, Ludger 149, 151, 157, 375, 376, 386, 392, 403
 Ernst, Rolf 93, 205, 235, 253, 35, 336, 353, 358, 359, 463, 467, 470, 478
 Ernst, Uwe 195, 201
 Estorf, Malte 216, 229, 460
 Ettmer, Bernd 195, 202
 Evers, Christiane 170, 175, 386, 393, 394
 Evers, Juliane 489
 Evers, Matthias 393
 Eversberg, Bernhard 105
 Ewe, Henning 137
 Eyme, E. 113

F

Fabian, 21, 27
 Fabienke, Manuela 171, 177
 Facius, Bernd 484
 Färber, Peter 180, 186
 Fahrig, Torsten 195, 203
 Falius, Hans-Heinrich 147
 Falk, Sigurd 190, 201
 Falkner, Horst 190, 198, 199, 200, 297, 422, 423
 Faßbender, Heike 117, 119, 126, 331, 339, 343, 355, 371, 417, 436, 515
 Faustmann, Beate 152, 160, 385
 von der Fecht, Diethelm 242, 251
 Fechter, Frank 238
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 216, 226
 Feiertag, Rainer 195, 202
 Feige, Andreas 70, 73, 257, 282, 284, 288, 511, 518
 Fekete, Sándor 119, 126, 338, 344, 345
 Felcman, Jiri 339, 342, 354, 433, 449, 456, 461, 479
 Feldmann, Marco 216, 227, 445
 Feldmann, Oliver 108
 Fellenberg, Günther 165, 175
 Fellner, Dieter W. 92, 117, 119, 129, 340, 354, 517
 Fertig, Jürgen 136
 Fest, Joachim 285, 289, 521
 Feuerbach, Katharina 267, 277, 504
 Feuerle, Thomas 216, 25, 457
 Feuerstein, Petra 314, 389, 404, 408, 481, 497, 510
 Feye, Nora 152, 162, 391

Name/Seite

Fichna, Torsten 238, 254
 Fiethe, Björn 242, 254
 Filbrich, Björn 285, 289, 521
 Fild, Manfred 147, 157, 374, 375, 504
 Finkemeyer, Bernd 128, 340, 351, 352, 462, 516
 Finster-Neumann, Angelika 270
 Fisch, M. Norbert 92, 178, 180, 187, 414, 433, 434, 462
 Fischer, Claudia 152, 159
 Fischer, Hendrik 216, 228
 Fischer, Katrin 171, 175
 Fischer, Manfred 182, 186, 413, 414
 Fischer, Stefan 64, 108, 117, 119, 128, 179, 339, 351, 466, 515, 516
 Flachsbar, Johannes 242, 252
 Fleckenstein, Diana 171, 176
 Fleer, Elisabeth 268, 279, 508
 Fleischmann, Hans-Peter 150, 160, 384, 385
 Flentje, Jutta 255
 Flohé, Leopold 165, 177
 Florentz, Bastian 122, 128, 349, 515
 Florescu, Gabriela 152, 160
 Floto, Christian 281, 283, 288, 513
 Föhl, Axel 184, 415
 Föllscher, Heiko 238, 253
 Försching, Hans 212
 Förster, Frank 72, 259, 266, 277, 348, 501, 502
 Förster, Petra 182, 187, 415
 Fomin, Marina 171, 177
 Forche, Jasper 216, 226
 Form, Peter 190, 201, 238, 355, 356, 426, 427, 479
 Fornacon, Karl-Heinz 139, 143
 Forster, Iris 275, 488
 Frähmcke, Jan Stephan 93, 145
 Franke, Hans-Joachim 205, 207, 226, 334, 436, 438, 439, 440, 443, 446, 457
 Franke, Kerstin 249
 Frankenberg-Dinkel, Nicole 171, 176, 395, 396
 Fraschke, Brigitte 203
 Frass, Marko 182, 186, 412, 413
 Freiboth, Axel 195, 203, 431
 Frenz, Matthias 195, 199, 421
 Frère, Frederic 171, 176
 Freudiger, Sören 195, 203
 Frever, Andrea 171, 175
 Frey, 496
 Fricke, Gerald 286, 513
 Fricke, Klaus 109, 190, 202, 203, 419, 420, 428, 431
 Fricke, Martina 255
 Fricke, Reiner 69, 93, 256, 261, 273, 483
 Friebe, Ekkehard 211, 448
 Friebe, Stefan 296
 Friehmelt, Holger 221, 458
 Fries, Frank 122
 Fries, Thomas-Peter 128
 von Frisch, Otto 167
 Fritz, Charlotte 66, 164, 171, 178, 407
 Fritz, Wolfgang 96, 281, 283, 289, 517, 518, 519
 Froese, Alexander 171, 177
 Frühsorge, Gotthardt 264
 Fuchs, Mandy 267, 277, 501
 Führböter, Jens 139, 143, 368, 369
 Funk-Hennigs, Erika 261, 278, 500, 506, 507

Name/Seite

G

Gabel, Rolf 242, 251
 Gabriel, Björn 152, 161, 387
 Gäbler, Jan 297
 Gärtner, Manfred 238, 254, 353
 Gagel, Walter 283, 288
 Gal, Geza 270, 278, 507
 Galuschka, Claudia 171, 177
 Gamble, Jacqueline 291, 524
 Ganzelmeier, Lothar 216, 230, 440, 442, 446, 456, 457
 Garbrecht, Günther 190, 202
 Garritsen, Henk 155
 Gaschler, Anna 268, 278
 Gasperment, Claire 291, 526
 Gattermann, Jörg 193, 201
 Gayen, Jan-Tecker 193, 201, 356, 427, 479
 Gdanitz, Robert 137
 Gebhardt, Jörg 121
 Geddert, Timo 216, 223
 Geffers, Annemarie 270, 485
 Geffers, Ralf 107
 Gehrich, Karin 152, 158, 159
 Gehrich-Schröter, Katrin 291, 528
 Geise, Robert 242, 251
 Geisler, Günter 284
 Geisthardt, Birgit 91
 Geller, Sebastian 195, 203, 432
 Gemmel, Ursula 186
 Genovese, D. Del. 216, 230
 Gerbrandt, Marcus 242, 249
 Gerder, Frauke 182, 187
 Gerdinand, Frank 242, 250, 471, 472
 Gerhards, Thomas 182, 187, 415
 Gericke, Karl-Heinz 65, 94, 95, 145, 146, 147, 158, 159, 378, 379
 German, Christiano 286, 509
 Germer, Christoph 216, 226
 Gerritzen, Dominique 195, 200, 424
 Gersdorf, Günter 216, 231
 Gersdorff von, Bernhard 236
 von Gerkan, Meinhard 180, 185
 Gerke, Birgit 158
 Gerlich, Gerhard 127, 135, 142, 347, 363, 364
 Gey, Wolfgang 135, 142
 Giese, Heinz-Wilhelm 70, 255, 257, 261, 275, 490, 491
 Gillmeier, Gerd 513
 Ginev, Georgi 242, 252
 Giernau, Günter 8
 Girwert, Bärbel 276
 Giszas, Heinz 192
 Gläser, Eva 71, 255, 258, 266, 278, 500
 Glaser, Brigitte 264, 276, 492, 493
 Glaser, Jan-Dirk 216, 231
 Glasenapp, Michael 101
 Glasmeier, Karl-Heinz 92, 135, 143, 364, 365
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 236, 353, 359, 467, 470
 Glimm, Jochen 193, 355, 427
 Glienicke, Joachim 208, 226, 440
 Glogowski, Gerhard 10
 Gnutzmann, Claus 70, 94, 258, 261, 275, 276, 494, 495

Name/Seite

Gockell, Berthold 180, 187
 Godding, Robert 198, 373, 435
 Goebel, Dirk 252
 Göbel, Ernst Otto 136
 Göbel, Ingeborg Renate 213
 Gödecke, Axel 216, 224
 Gödecke, Nils 152, 159, 378
 Göritz, Ursula 24, 110
 Görlich, Hans-Peter 229
 Görlitzer, Klaus 147, 161, 386
 Götting, Martin 216, 230
 Götze, Sven 160
 Gogolewski, Przemek 216, 231
 Goldbach, Gisela 23, 107
 Goldin-Rother, Monica 107, 291, 526
 Goller, Stephan 152, 158
 Goller, Tobias 171, 177
 Golovin, Ivor 216, 230
 Goltermann, Felix 268, 278, 507
 Goltz, Ursula 117, 119, 128, 337, 365, 515
 Golze, Ulrich 119, 127, 349, 466
 Gonde, Daniela 152, 162, 391
 Gorille, Claudia 513
 Gosmann, Andrea 99
 Gosse, Christian Heiko 255
 Gottsleben, Florian 291, 527
 Gouttierre, Thomas E. 10
 Goydke, Hans 181, 414
 Graefe, Fabian 242, 249
 Graf, Andrea 284, 285, 289, 519
 Graf, Michael 152, 161, 387
 Graf, René 216, 231
 Grage, Kathrin 171, 176
 Gramm, Werner 211
 Gramsch, Alexandra 97
 Graßhoff, René 101
 Gratz, Angelika 23, 110
 Graube, Gabriele 71, 72, 259, 260, 266, 273, 484
 Grauvogel, Carina 171, 177
 Grebe, Mechthild 270, 277, 502
 Gressmann, H.-J. 198, 424
 Grgec, Dalibor 242, 250
 Griep-Raming, Nina 152, 160
 Griebmeier, Jean-Mathias 139, 142
 Grimm, Luis 216, 223
 Grobe, Marcus 238, 249, 465
 Grohmann, Jens 171, 177
 Grohmann, Wolfgang 267, 277, 501
 Gromadecki, Franziska 109
 Gronemeier, Karl-Heinz 261, 277
 Gronwald, Nora 139, 143
 Grosse, Christian Heiko
 Grosse, Michael 269, 278, 506
 Grosser, Jan 139, 143, 364
 Grossmann, Simone 270, 291, 489, 522, 523
 Groß, Frank Theodor 152, 162
 Groß, Gerhard 169, 397
 Groß, Thomas 171
 Große, Werner 514
 Großkurth, Klaus Peter 190, 199, 200, 416, 417, 422, 424, 440, 441
 Großpietsch, Gerhard 155
 Großstück, Marco 216, 227
 Grote, Arne 216, 229

Name/Seite

Grote, Christine 409, 410
 Gruber, Timon 296
 Grubert, Jens 242, 252
 Grübler, Till 216, 231
 Grünefeld, Johann 65, 146, 151, 161, 387, 388
 Grüning, Nadja 152, 161, 386
 Güttler, Jens 216, 227, 445
 Grützner, Martin 291, 524, 525
 Grunenberg, Jörg 93, 151, 158, 376
 Grunert, Jens Peter 195, 200, 423
 Grundmann, Jörn 242, 251
 Gu, Xiaoyuan 122, 128, 339, 351, 467, 516
 Guerrero, Rafael 153, 157
 Günter, Hannes 285, 289, 519
 Günter, Horst 113, 283, 286, 518
 Günther, Andreas 139, 143, 368, 368, 372
 Günther, Inge 182, 185, 409
 Günther, Lars 195, 202
 Günther, Marcus 195, 201, 332, 418, 419, 426
 Gürtler, Marc, 281, 283, 289, 332, 334, 336, 338, 520
 Guldager, Reinhardt 180, 186
 Gunkel, Peter 73, 282, 285, 289, 332, 334, 335, 338, 521
 Gunschera, Jan 296
 Guntner, Johan Lawrence 266, 275, 276, 492, 493, 517
 Gunzer, Matthias 383, 401, 402
 Gust, Thorsten 242, 252
 Gruß, Reinhard 109
 Gutbrod, Martin 122, 128
 Gutsch, Alex Walter 297
 Gutsche, Klaus-Jürgen 262, 278
 Gutz, Herbert 165, 177

H

Haak, Alfred 192, 416, 422
 Haak, Edgar 375
 Haan, Jürgen 147, 162
 Haarstrick, Andreas 213, 223, 384, 405, 449, 450
 Haase, Andreas 269, 279, 508
 Haerendel, Gerhard 137
 Hähner, Peter 138, 360, 381, 462, 474
 Hänsch, Robert 170, 175, 393, 394, 395
 Hänsel, Frank 216, 230, 442, 446, 456, 457
 Härtig, Elisabeth 170, 175, 176, 395, 396, 437
 Haeßner, Frank 208, 230, 440
 Hagemeyer, Rolf 107
 Hagen, Katja 267, 277, 500, 502, 503
 Hahlweg, Kurt 165, 178, 406, 407, 408, 441, 468
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 135, 142, 363
 Hahn, Manuela 242, 252
 Hähne, Dagmar 161
 Haibei-Andrees, Karin 101
 Hain, Rainer 216, 229
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Hallmann, Kerstin 270, 491
 Halupzok, 25, 26
 Hamann, Arne 242, 254
 Hamel, Peter 211
 Hammel, Holger 198, 432

Name/Seite

Hampel, Sebastian 195, 201
 Hamza, Hassan 182, 186, 412, 413
 Haneklaus, Silvia 373, 383, 384, 392, 402, 405
 Hanert, Helmut 165, 175
 Haney, Dirk 216, 224
 Hangleiter, Andreas 133, 135, 142, 362
 Hanisch, Sabine 139, 143
 Hankers, Rudolf 216, 224, 225, 457
 Hannak, Bärbel 100
 Hannover, Hans-Otto 211
 Hansen, Lars 216, 225, 459
 Hansmann, Ronny 122, 126
 Hanßen, Karl-Joseph 137
 Harborth, Gudrun 145
 Harborth, Heiko 119, 127, 347
 Harborth, Peter 170, 176, 395, 396, 437
 Harbusch, Regine 107
 Hardenberg, Klaus 121, 126, 338, 342, 354
 Harders, Harald 216, 230
 Hardi, Peter 195, 200, 424, 441
 Hariri, Karim 194, 200, 416, 422, 434
 Harmening, Ute 171, 176
 Harms, Andrea 171, 176
 Harms, Hans-Heinrich 205, 208, 226, 455
 Harms, Meike 153, 161
 Harms, Mirko 242, 249, 464
 Harms-Krekeler, Christoph 93, 520
 Harstick, Hans-Peter 96, 262, 276, 276, 498
 Harstick, Sylvia 171, 178
 Hartmann, Harro-Lothar 235, 253, 358, 469, 477
 Hartmann, Kristiana 180, 187
 Hartmann, Ralf 184
 Hartmann, Sören 242, 252
 Hartmann, Theodotia 269, 278
 Hartmann, Thomas 93, 145, 147, 162, 390, 391
 Hartung, Wilfried 192
 Hasenberg, Dirk 216, 226
 Hasse, Hans-Christian 269, 278, 507
 Hasubek, Peter 262, 275
 Hatlapatka, Kathrin 153, 162
 Hattendorf, Hans 26, 27, 110
 Hatzfeld, Mechthild 169
 Hauenschild, Carl 165, 176
 Hauger, Jennifer 182, 186, 413, 414
 Haupt, Henning 179, 182, 185, 409, 410
 Haupt, Matthias 216, 225, 459
 Haupt, Ulrich 214, 221, 226, 333, 435, 436, 437, 438, 349, 463
 Haux, Reinhold 119, 129, 353, 449, 467
 Havemann, Sven 122, 129
 Hayen, Tanja 94
 Hebbelmann, Andreas 91
 Heck, Birgit 281
 Hecker, Andreas 242, 253, 476
 Heckt-Albrecht, Dietlind H. 68, 69, 255, 256, 266, 273, 482
 Hehl, Reinhard 167, 170, 177, 397, 398
 Heicke, Pamela 267, 273, 483
 Heidenreich, Torsten 171, 175
 Heider, G. 221
 Heidrich-Meisner, Fabian 139, 142
 Heilmann, 27
 Heim, Erik 242, 249, 464
 Heine, Torsten 182, 186, 413, 414

Name/Seite

Heinemann, Hannelore 98
 Heinert, Michael 195, 204
 Heinke, Heike 216, 223, 493
 Heinke, Jörg 270
 Heinrich-Litan, Laura 123, 126, 338, 344, 345
 Heinrichs, Nina 166, 178, 304, 389, 404, 406, 407, 408, 441, 468, 482, 486, 498, 503, 505
 Heinrichs, Theresia 107, 291, 522, 523
 Heinz, Dirk 167, 383, 399, 401
 Heinz, Tobias 270, 489
 Heinze, Rüdiger 270, 291, 492, 493, 524
 Heinze, Wolfgang 214, 225, 459
 Heise, Elke 262, 274, 486
 Heithecker, Dirk 285, 289
 Heithecker, Sven 242, 254
 Heitmann, Matthias 213, 225, 459
 Helal, Haysam 269, 278, 507
 Hellmuth, Hendrik 153, 160
 Helmecke, Olaf 153, 160
 Helmedach, Andreas 267, 270, 276
 Hempel, Dietmar C. 92, 206, 208, 223, 294, 373, 384, 405, 437, 449, 450, 452, 453
 Hempel, Rainer 119, 126, 342, 354, 365
 Henia, Rafik 242, 254
 Henke, Volker 194, 198, 200, 423
 Henkel, Herm 94
 Henken, 21
 Henn, Walter 180
 Henne, Helmut 262, 275, 488, 489
 Hennersdorf, Sybille 217, 224
 Hentrich, Katja 224
 Hentschel, Matthias 107
 Hentze, Joachim 281, 281, 283, 289, 332, 333, 335, 337, 517, 519
 Henze, Roman 214, 224
 Heppner, Julia 206, 217, 226
 Herbert, Horst-Jürgen 138, 369
 Herbst, Christian 217, 228, 444
 Herbst, Ulf 242, 249, 464
 Herchenhan, Michael 242, 249
 Hering, Knut 190, 199
 Herlyn, Johann-Wilhelm 296
 Herold, Marcus 217, 227
 Heroldsd, Jan Timo 286, 521
 Herrenberger, Justus 180
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 95, 133, 135, 143, 144, 369, 370, 371
 Herrmann, Christoph 214, 231, 449
 Herrmann, Hartwig 216, 231
 Herrmann, Jürgen 205, 233, 253
 Herrmann, Knut 297
 Hesse, Jürgen 107, 133, 135, 137, 141, 360, 361, 369, 381, 403, 436, 439, 443, 444, 446, 448, 449, 505
 Hesselbach, Jürgen 112, 208, 231, 293, 375, 454, 457, 465, 480, 522
 Hesselmann, Christa 66, 163, 164
 Heuck, Christoph 242, 253
 Heuer, Kerstin 216, 231
 Heuermann, Bernhard 110
 Heuermann, Hartmut 262
 Heuser, Marie-Luise 270, 314, 480
 Heusler, Helmut 211

Name/Seite

vo der Heyde, René 139, 143, 367, 368
 Heyder, Ulrich 73, 112, 281, 282, 284, 288, 333,
 335, 337, 339, 510
 Heyen, Ralf 216, 225
 Hickel, Erika 147, 162
 Hidalgo-Serna, Emilio 107, 291, 507, 528, 529
 Hildebrand, S. 384, 385
 Hildebrandt, Alexander 145
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 72, 93, 260, 262,
 278, 508
 Hilfert-Rüppell, 399, 514, 517
 Hille, Andrea 216, 223
 Hillebrand, Silke 153, 160
 Hillebrandt, Gert 121
 Hiller, Karsten 171, 176, 396
 Hilpert, Manfred 158
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 71, 73, 112, 259, 282,
 283, 288, 310, 336, 501, 508, 509, 510
 Himmier, Robert 182, 187
 Hinderks, Michael 216, 229
 Hinkelmann, Wilhelm 173, 394
 Hinken, Johann H. 236, 476
 Hinrichs, Heino 153, 157, 158
 Hinrichsen, Frank 242, 251, 472
 Hinrichsen, Jürgen 195, 199, 200, 416, 424, 441
 Hintze, Arend 172, 177
 Hintz, Christiana 285, 288
 Hinz, Jochen 22, 69, 257, 267, 274, 312, 481,
 486
 Hinz, Marc 195, 203
 Hinze, Heinrich 267, 273
 Hinze, J. 69
 Hinze, Thilo 221, 438
 Hischer, Horst 265, 269, 277, 501
 Hitzel, Frank 139, 142
 Hlavac, Marcus 216, 231, 449
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 297
 Höfle, Manfred Gerhard 149, 169, 396, 401
 Höfler, Carolin 182, 186, 413, 414
 Höher, Oliver 291, 523
 Hölscher, Joseph 198, 431
 Hölftge, Sibylla 153, 158
 Hölftje, Iris 274, 484
 Höner, Kerstin 65, 72, 146, 255, 259, 262, 277,
 304, 389, 404, 408, 482, 486, 498, 500, 503,
 504, 505, 510
 Hönlinger, Heinz 211, 459
 Hörsting, Philippe 195, 201
 Hoff, Anette 110
 Hoffmann, 24
 Hoffmann, Andreas 172, 176
 Hoffmann, Christine 153, 161
 Hoffmann, Elisabeth 90, 286
 Hoffmann, Frank 139, 142
 Hoffmann, Ina 123, 129, 353
 Hoffmann, Jan 242, 251
 Hoffmann, Peter 242, 251
 Hoffmann, Wolfgang 155
 Hoffmann-Parmentier, Patricia
 Hoffmeister, Hans-Werner 216, 231, 448, 449
 Hoffmann, Robert 107
 Hohlheid, Klaus 140, 365

Name/Seite

Hohm, Uwe 149, 158, 377, 379
 Holdorf, Reiner 100
 Holst, Alexander 193, 200, 415, 416, 422
 Holste, Christiane 184, 415
 Holthausen, J. 498
 Holtmann, Klaus 184
 Holub, Marc 242, 251
 Holzhausen, Joachim 270
 Homann, Ralf 108
 Homann, Stefan 448, 461
 Honecker, Andreas 138, 142, 362
 Hoof, Dieter 262, 274
 Hopf, Frau 67, 188, 189
 Hopf, Henning 93, 145, 148, 157, 303, 375, 376,
 392
 Hoppe, Andreas 213, 230
 Hora, Guido 296
 Horatzek, Sascha 217, 224
 Horn, Alexander 242, 251
 Horn, Klaus 357, 449, 454, 465
 Hornig, Susanne 162
 Horst, Peter 96, 206, 208, 225, 225, 459
 Horstmann, Karl-Heinz 211, 221, 442, 446, 456,
 457, 460
 Horstmann, Marc 217, 230
 Horstmann, Sandra 153, 160
 Hortig, Hans-Peter 211
 Hosser, Daniela 173, 407
 Hosser, Dietmar 95, 188, 190, 199, 200, 293,
 419, 423, 424
 Hoxold, Björn 217, 227, 445
 Hoyer, Frank 296
 Hrib, Christian-George 153, 157
 Huber, Jürgen 211
 Hubertus, 25
 Huch, Burkhard 283, 288, 289, 332, 334, 335,
 338, 521
 Huch, Thomas 195, 201
 Huckemann, Volker 183, 187, 414, 433
 Hübener, Andrea 266, 275, 488, 490, 491
 Hübner, Björn 193, 199
 Huhn, Michaela 121, 128, 349, 515
 Huhnholz, S. 507
 Huk, Thomas 267, 277, 500, 502, 503
 Hummel, Dietrich 208, 229, 460
 Huntgeburth, Lisa 206
 Hurlbeck, Tobias 225
 Huros, Katharina 269, 278
 Husmann, Rolf 514
 Husemann, Ulf 195, 200, 415
 Hussain, Zakir 158
 Hussein, Fadwa 153, 161
 Hust, Michael 172, 178, 382, 400
 Huth, Silke 161
 Hutton, Louisa 90
 Huwald, Doris 131

I

Ibrom, Kerstin 151, 158, 376, 386, 392, 403
 Iden, Sascha 139, 143
 Illenberger, Susanne 169, 170, 176, 382, 398,
 399, 400, 401, 441

Name/Seite

Illenseer, Stephen 217, 231
 Imker, Henning 68, 255, 256, 266, 273, 274, 484
 Imroth, Brigitte 98
 Intemann, Frauke 70, 258, 266, 276, 495
 Irie, Rolf 269, 278, 506
 Ivers, Matthias 242, 254

J

Jabben, Helga 107, 203, 291
 Jabir, Asie 342
 Jackwert, Olaf 269, 278
 Jacob, Arne 356, 475
 Jacob, Heinrich G. 212, 217, 221, 225, 458, 480
 Jähne, Christine 68, 206
 Jaehnert, Jürgen 94
 Jäger, Amala 94, 162
 Jaeger, Dirk 242, 253
 Jäger, Stefan 217, 230
 Jaenicke, Joachim 119, 126
 Jänsch, Lothar 383, 402
 Jagelke, Johanna 144
 Jahn, Dieter 94, 163, 166, 175, 294, 395, 396, 437
 Jahn, Martina 172, 176, 386, 395, 396
 Jahn, Tina 267, 276, 493
 Jahn, Ullrich 65, 146, 150, 158, 375, 376, 386, 392, 403
 Jahr, Rüdiger 137
 Jakobi, Ulrich 98
 Janarthanan, Bhavani 242, 254
 Jankowski, Thorsten 184
 Januzas, Eshref 338, 349, 350, 479, 515
 Janssen, Arne 242, 252
 Janssen, Gerhard 120, 126, 342, 365
 Janssen, Sabine 269, 279
 Janßen, Andreas 217, 224, 455
 Janßen, Hero 70, 96, 255, 257, 262, 275, 276, 493, 494
 Janßen, Sabine 508
 Janßen, Wilfried 230
 Jarck, Horst-Rüdiger 270, 497
 Jarlebring, Elias 123, 126
 Jehnert, Beatrix 217, 227, 458
 Jemai, Jaouhar 242, 253, 476
 Jensen, Marc Aurel 183, 186, 414
 Jentzsch, Birgit 269, 279, 508
 Jentzsch, Konrad 96
 Jersak, Marek 244, 254
 Jerz, Gerold 153, 160, 384, 385
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen-Klingenberg, Detlef 183, 187, 415
 Jockusch, Brigitte M. 166, 176, 295, 382, 383, 392, 399, 400, 401, 441
 Jördening, Hans Joachim 150, 151, 160, 380
 Johannes, Hans-Hermann 156, 238, 252, 336, 367, 381, 461, 476, 479
 Johrden, Kathrin 496
 Jones, Peter George 148, 157, 374, 375, 386, 403
 Jopke, Petra 153, 158
 Jopp-Nakath, Jörg 286
 Jordan, Eva 172, 178
 Jordan, Rayko 195, 202

Name/Seite

Jostock, Thomas 172, 178, 382, 400
 Jürgens, Barbara 90, 93, 94, 262, 274, 486, 487
 Jürgens, Elisabeth 269, 278
 Jürges, Kathrin 23, 107, 291
 Jüttner, Fabian 131
 Jung, Thomas 298
 Junge, Axel 244, 251, 336, 341, 463, 473
 Jungebloud, Anke 217, 223
 Jungeblut, Martina 114
 Jungemann, Christoph Antonius 238, 244, 250, 474
 Just-Wolgast, Kerstin 22
 Juvin-Suárez, María V. 291, 528

K

Kaag, Werner 67, 179, 180, 185, 186, 411
 Kabir, Noman Muhammad 123, 126
 Kaczmarek, Angelika 108
 Kähler, Christian 217, 229, 459, 460
 Kähler, Dietmar 93, 108
 Kämpfer, Miriam 267, 277, 499
 Käpnick, Friedhelm 71, 97, 259, 262, 277, 501, 502
 Kärner, Hermann 235, 250, 469, 473
 Käufer, Norbert F. 131, 166, 177, 397, 398
 Kaeding, Jürgen 286, 514
 Kaestner, André 244, 249, 464
 Kaestner, Peter 217, 228, 297, 445
 Kagermann, Henning 137
 Kahmann, Henning 123, 183, 184, 186, 307, 413
 Kahmann, Verena 128, 351, 467, 516
 Kaiser, Christine 267
 Kaiser, Felix 108
 Kallabis, Raoul 123, 127, 331, 333, 346, 372, 417, 418, 435, 437, 516
 Kalloch, Christina 270, 499
 Kammel, Andreas 284
 zur Kammer, Thorsten 195, 201
 Kammoun, Anis 244
 Kamitz, Reinhard 68, 234, 238, 250, 336, 463, 474
 Kampe, Carsten 285, 288, 511, 512, 518
 Kampe, Jens 195, 201
 Kampen, Ingo 217, 227
 Kampfner, Uwe 296, 297
 Kampmeier, Björn 196, 200
 Kanold, Hans-Joachim 120, 127
 Kanwischer, Barbara 101
 Karch, Matthias 180, 186, 413, 414
 Karger, Matthias 244, 249, 464
 Karsten, Manfred 233
 Karstens, Hanke 442, 446, 456
 Karwath, Karl Emil 212
 Kaschnier, Torsten 109
 Kashapova, Dina 267, 275, 490
 Kasprzyk, Manfred 117, 123, 172, 176, 399
 Kasprzyk, Nico 127
 Kathe, Ludger 266, 274, 484
 Kattan, Fatima 101
 Kauf, Rosemarie 227
 Kayser, Rolf 190, 202
 Kebaisy, Iyad 244, 250, 474
 Kegel, Ulrich 184, 413

Name/Seite

Kegli, Victor 415
 Kelly, Sven 217, 223
 Kemnitz, Arnfried 120, 122, 126, 339, 344, 347
 Kemnitz, Heidemarie 255, 262, 273, 484
 Kempe, Michael 285, 289
 Kempf, Oliver 139, 143, 368
 Kempf, Sascha 140, 365
 Kenull, Thomas 217, 228
 Keppler, Horst 284, 518
 Kerk, Daniel 108
 Kerl, Klaus 148, 158
 Kessel, Martin H. 190, 201, 332, 418, 419, 426
 Keßler, Franz-Rudolf 135, 141, 362
 Keßler, Katrin 183, 187, 415
 Keune, Hartmut 217, 228
 Keune, Herbert 262, 277
 Keunecke, Martin 297
 Keyl, Michael 138, 142
 Keyser, Uwe 137
 Keyßner, Jens 267, 279, 508
 Khalfaoui, Mustapha El
 Khan-Owald, Soulati Zehra 270, 496
 Khosrawi-Rad, S. 511
 Kiefer, Gabriele 179, 180, 186, 413
 Kielenap, Bernhard 8
 Kilian, Jörg 70, 257, 265, 275, 488, 489
 Kim, Hyo-Sun 123, 129
 Kind, Dieter 236, 471
 Kindlein, Jonathan 196, 199, 332, 418, 420
 Kinzel, Karl-Heinz 269, 278
 Kipp, Stefan 93, 94, 151, 158, 159, 378
 Kirchhoff, Florian 98
 Kirchner, Erwin 101
 Kirchner, Johannes-Heinrich 281, 283, 288, 290, 520, 521
 Kirsch, Fabian 196, 201
 Kirsch, Karsten 114
 Kirsch, Martina 172, 178
 Kirschner, Werner 10
 Kirschning, Klaus-Erhardt 205
 Kirt, Romain 285, 509
 Klages, Claus-Peter 208, 228, 298, 367, 384, 445, 446, 468
 Klauf, Hans-Henning 94, 138, 141, 359, 360, 381
 Klawonn, Frank 121, 350
 Kleefeld, Stefan 22
 Kleemeyer, Bettina 91
 Kleidon, Peggy 67, 189
 Klein, Andrea 343
 Klein, Angela 125
 Klein, Günter 193
 Klein, Joachim 113, 148, 159, 381
 Klein, Lars 267, 276
 Kleinau, Hans-Joachim 156, 384
 Kleine-Ostmann, Thomas 244, 252
 Kleinhenz, Berenike 176
 Kleinpeter, Bodo 217, 225
 Kleinschmidt, Andreas 123, 128
 Kleinwächter, Maik 172, 175
 Kleinwächter, Meike 172, 176
 Klenke, Werner 208, 229
 Klewer, Nico 153, 158
 Klie, Torsten 123, 128
 Kliegel, Wolfgang 148, 161
 Klimbingat, Gerd 108

Name/Seite

Klimek, Klaus-Stefan 217, 228
 Klingauf, Wolfgang 123, 127, 349, 466
 Klingel, Hans 166, 176
 Klingenberg, Konstantin 267, 277, 500, 502, 503
 Klingsieg, Kai 196, 202
 Klinkenberg, Frank 233, 244, 253, 477, 517
 Klinkert, Horst 188
 Klinkrad, Heiner 221, 458
 Klinzmann, Christoph 196, 200
 Klippel, Heike, 513
 Kluge-Lindau, Kerstin 291, 522, 523
 Klundt, Tim 153, 162, 390, 391
 Kloppenburg, Josef 265, 278
 Kloss, Rolf 193
 Knaack, Ulrich 267
 Knapp, Christina 281
 Knarr, Norbert 120
 Knaup, Jan 217, 229
 von dem Knesebeck, Dietrich 270, 485
 Knobloch, Hartmut 248, 336, 454
 Knodt, Ulla 291, 524
 Knoke, Martin 244
 Knollmann, Volker 357, 434, 447, 468
 Knoop, Hans 192
 Knopp, Sven 172, 175
 Knufinke, Ulrich 183, 187, 415
 Knust, Jürgen 291, 527
 Knuth, Anja 123, 126
 Knuth, Dieter 269, 273
 Kobiella, Olaf 183, 185, 410
 Koch, Andreas 121, 127, 349, 466
 Koch, Eckart 283, 290, 311, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 519, 520
 Koch, Marc 244, 254
 Koch, Martin 112, 235, 251, 252, 358, 367, 384, 406, 469, 475, 476, 477
 Köhler, Jürgen 208, 229, 334, 341, 373, 384, 405, 436, 438, 451, 452, 453
 Köhler, Klaus 192
 Köhler, Nils 153, 160, 385
 Köhler, Peter 120
 Köhne-Finster, Sabine 69, 73, 257, 281, 281, 285, 288, 304, 389, 404, 408, 482, 486, 498, 503, 505, 510, 511
 Köker, Azade 180, 187, 415
 Kölke, Andreas 196, 199
 Köller, Frau 233
 Kölsch, Rainer 90, 93, 98
 Koenig, Renate 167
 König, Alexander 153, 158
 König, Dieter 270, 483
 König, Sebastian 269, 278
 König, Stefan 217, 230, 442, 446, 456, 457
 Köppel, Heidi 153, 161, 387
 Körn, Annika 153, 160, 384, 385
 Körner, Florian 244, 251
 Körner, Horst 212
 Körner, Simone 153, 161, 387, 388
 Kohfeld, Simone 64
 Kohlmann, Simone 64
 Kohn, Peter Nnamdi 244, 249, 464
 Kohring, F. 492
 Kohser-Spohn, Christiane 271, 497
 Kolb, Marit 153, 158, 373, 377, 404
 Kolbus, Michael 244, 249
 Koll, Katinka 194, 202, 429

Name/Seite

Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Maik 123, 127, 350
 Kollmann, Sascha 153, 157
 Kollmus, Heike 172, 177
 Kolodziej, Bettina 288
 Kondruweit, Simone 297
 Koop, Maren 153, 162
 Kopka, 21, 23, 24, 26
 Kopp, Andreas 183, 185, 411
 Kopp, Bruno 173, 298, 408
 Koppenwallner, Georg 213, 460
 Kordes, Thomas 217, 227
 Kordina, Karl 191, 200, 422
 Kornfeld, Michael 244, 253
 Korte, Martin 66, 164, 166, 176, 399
 Korte, Petra 264, 273, 482
 Kortegast, Ditlef 108
 Kortenhaus, Andreas 193, 202, 203, 430
 Koschel, Arne 125, 350
 Koschorrek, Ralph 217, 226, 439
 Kose, Volkmar 236
 Koslowski, Jürgen 122, 127, 348, 349
 Kosowski, Kai 217, 229
 Kossatz, Gert 212
 Kossebau, Inge 145, 157
 Kossira, Horst 208, 225
 Kosyna, Günter 205, 208, 228, 373, 384, 405, 450, 451, 453
 Kowalsky, Hans-Joachim 120, 127
 Kowalsky, Ursula 188, 194, 198, 199, 340, 420, 461
 Kowalsky, Wolfgang 112, 23, 235, 251, 252, 381, 474, 476, 479
 Kozak, Marcin 244, 252
 Kozowsky, Klaus-Dieter 250
 Krämer, Klaus 100
 Krämer, Ullrich 348, 355, 359, 435
 Krafczyk, Manfred 93, 94, 190, 203, 432, 433
 Kraft, Claudia 139, 143, 367, 368
 Kraft, Hannelore 495
 Kraft, Michael 172, 175
 Krah, Jürgen 150, 377
 Krah, Holger 123, 128, 338, 349, 350, 479, 515
 Krallmann, Jens 217, 226
 Kramer, Henning 94, 101, 205, 233, 244, 250, 463, 470, 471
 Kramer, Markus 212
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 196, 199
 Kraune, Fr. 27
 Kraus, Christiane 123, 126
 Krause, Bernd 101, 131
 Krause, Gabriele 69, 257, 268, 271, 274, 486, 487
 Krause, Stefan 123, 126, 344
 Krause-Hotopp, Diethelm 255, 266, 274, 484, 485, 500, 504
 Krauß, Matias 101, 196, 200, 416, 422, 434
 Krautwald, Henning 244, 252
 Krautwald, Thomas 184, 411
 Krefft, Mathias 218, 231
 Kreikebohm, Ralf 286, 512
 Kreisel, Annegret 101
 Kreiß, Jens-Peter 64, 95, 117, 118, 120, 127, 345, 521

Name/Seite

Kreitlow, Jan 139, 141, 360, 369, 381, 403, 505
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 149, 151, 158, 372, 373, 377, 403, 404
 Kreße, Petra 179
 Kreye, Marc 153, 159
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 298
 Kriete, Christine 153, 162
 Krimmelbein, Normann 218, 229
 Kritsch, Susanne 153, 158
 Kröger, Michael 244, 252
 Kröger, Torsten 123, 128, 351
 Kröller, Alexander 123, 126
 Kröner, Michael 153, 244, 252
 Kroeger, Chr. 406
 Kroeschell, Bernhard Thilo 183, 185, 409
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 145
 van den Kroonenberg, Aline 218, 227
 Kropp, Jan Peter 218, 226, 334, 436, 438, 439
 Kropfenstedt, Reiner M. 167
 Krosche, Markus 123, 128, 308, 341, 357, 367, 434, 458, 468
 Kroth, Petra Y. 105
 Krückert, Karsten 153, 158
 Krüger-Doyé, Gundula 198, 431
 Krull, Rainer 213, 214, 223, 294, 384, 405, 450
 Krusche, Per 179, 180, 186, 412
 Kruse, Dirk 296
 Kruse, Judita 244, 254, 359, 470, 478
 Kruse, Karl Bernhard 182, 433
 Kruse, Martin 218, 229
 Kruse, Waltraut 186
 Kruse, Wolfgang 269, 273
 Krysiak, Arkadius 244, 250, 470
 Kubanek-German, Angelika 70, 258, 262, 276, 493, 494, 495
 Kubiak, Holger 123, 127, 337, 346, 355
 Kucklick, Martin 172, 176, 386, 395, 396
 Kudella, Matthias 196, 203
 Kuder, Gerda 101
 Kück, Stefan 138, 362
 Kücke, Martin 373, 383, 402, 405
 Kūçūkay, Ferit 92, 95, 205, 208, 224, 454
 Kügler, Imke 271, 490
 Kühl, Lars 183, 187
 Kühmstedt, Lars 188
 Kühn, Klaus-Dieter 231, 231, 448
 Kühn, O. 379, 380
 Künemund, Harald 303
 Künne, Reiner 108
 Kürner, Thomas 235, 252, 253, 476, 477
 Küsel, M. 221
 Kuhn, Christian 419, 425
 Kullmer, Christoph
 Kumlenn, Frank 67, 189, 194, 203, 431
 Kumpugdee, Mont 156
 Kunick, Conrad 148, 161, 386, 387
 Kunze, Irene 169
 Kunze, Ralf 183, 184, 185, 410
 Kupka, Jörg 159
 Kurniawan, Paulus 153, 160
 Kurat, Michael 233, 235, 250, 469, 471, 472, 472
 Kurtisi, Zefir 123, 128

Name/Seite

Kurzai, Martina 114
 Kuschel, Annett 171, 178
 Kuss, Horst 264
 Kutscher, Detlev 513

L

Lach, Roman 268, 275, 488, 489, 490
 Lacmann, Rolf 148, 158
 Landau, Andreas 117
 Landgraf, Susanne 389, 404, 408, 481, 497, 510
 Lämmke, Axel 192
 Lamberg, Peter 284, 520
 Lang, Franz Peter 283, 289, 518
 Lang, Siegmund 66, 163, 164, 167, 170, 178, 382, 383, 400, 401, 402, 441
 Lang, Torsten 214, 221, 226, 455
 Lange, Günter 70, 96, 208, 230, 257, 266, 275, 440, 447, 491
 Lange, Holger 123, 127
 Lange, Ingolf 107
 Lange, Nikolas 67, 205, 206, 214, 233
 Lange, Patricia 291, 528, 529
 Lange, Stephan 244, 249, 464
 Lange, Theo 166, 175, 393, 394
 Langel, Dorothee 153, 162
 Langemann, Timo 108
 Langer, Sabine 192, 200, 425
 Lanz, Almut 306, 389, 404, 408, 481, 497, 510
 Larink, Otto 163, 166, 176, 399
 Last, Phillip 218, 231, 293, 443, 448
 Laube, Falk 244, 251, 472
 Laube, Martin 297
 Lauenstein, Jörg 153, 159, 378
 Lautz, Günter 235, 250
 Layer, Gunhild 172, 176
 Le Roy, Louis Guillaume 181
 Lederer, Marcell 172
 Leester-Schädel, Monika 214, 227, 445
 Lehmann, Jürgen 212, 221, 452
 Lehmann, Lutz 193, 201, 341, 425, 441, 442
 Lehmann-Wermser, Andreas 271, 506
 Leilich, Hans-Otto 235, 253
 Leimbach, Fred 184
 Leimenstoll, Marc 153, 159, 160
 Leimkühler, Silke 172, 175, 373, 392, 393, 394, 395
 Leinemann, Wolfgang 284
 Leisse, Volker 244, 253
 Leithner, Reinhard 93, 109, 112, 208, 230, 373, 384, 405, 452, 453
 Lemke, Nikolas 218, 229
 Lemke, Oliver 196, 201, 356, 426, 427, 479
 Lemmer, Karsten 208, 313, 357, 409, 434, 443, 447, 457, 468, 469
 Lemp, Monika 131
 Leonhard, Werner 235, 249
 Lepa, Steffen 513
 Leppert, Caroline 196, 199
 Leschhorn, Wolfgang 271, 496, 497
 Leseberg, Dieter 105, 106, 348, 480
 Lesemann, Silke 91
 Leugers, Bernard 227
 Leutner, Rolf 188, 191, 202, 428, 429

Name/Seite

Levedag, Stefan 208, 461
 Levitina, Tatiana 123, 126, 339, 342, 354, 433, 441, 449, 456, 461, 478, 479
 Li, Dezhen 109
 Li, Jiandong 172, 178
 Li, Ning 218, 226
 Li, Peng 244, 251
 Liaud, Marie-Françoise 172, 177, 397, 398
 Liekefett, Monika 445
 von Lienen, Horst 120, 127
 Ließ, Matthias 169
 Lingnau, Angelika 172, 178
 Lisson, Ralph 172, 177
 Ligocki, Andreas 218, 226
 Liliashvili, Zurab 218, 225
 Lincoln, Ulrich 271, 499
 Lindenkamp, Nils 218, 229
 Lindert, Klaus 284
 Lindigkeit, Rainer 151, 162, 390, 391
 Lindmayer, Manfred 113, 205, 235, 250, 469, 472, 473
 Lindner, Klaus 121
 Link, Viktor 262, 275, 276
 Link, Volker 269, 278
 Linnemann, Eta 262
 Lipper, Tobias 73, 282, 285, 288, 513
 Lipke, Gert-Albert 284
 Liske, Eckehard 167, 399
 Lison, Thomas 123, 129
 Litterst, Fred Jochen 90, 93, 98, 135, 141, 360, 361, 369, 381, 403, 436, 505
 Liu, Dishi 123, 128
 Llamas, Angel 172, 175
 Llobera, Andreu 218, 227, 445
 Lobach, Thomas 196, 202, 428, 429
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löcker, Gerhard 198, 428
 Löffler, Hans-Jürgen 208, 229, 541
 Löffler, Stefan 218, 226, 439
 Löhken, Thomas 298
 Löhner, Holger 196, 202
 Lohr, Michael 196, 199
 Löwe, Arno 148, 159
 Löwe, Harald 120, 121, 127, 331, 333, 346, 347, 372, 435, 437, 516
 Löwe, Stefan 120
 Löwen, Rainer 112, 120, 127, 337, 345, 346, 347, 355, 365, 416, 417, 418, 433
 Loges, Bastian 285, 288, 509
 Lohrenz, Petra 23, 24, 107
 Lohse, Karen 64, 91, 117
 Lommatsch, Ina 268, 275, 488, 489, 490
 Lompe, Klaus 283, 288, 303, 333, 334, 336, 337, 338, 509
 Loock, Reinhard 265, 481
 Looß, Maïke 71, 72, 258, 259, 262, 277, 304, 389, 404, 408, 482, 486, 498, 500, 502, 503, 540, 505, 510
 Loppe, Stefan 196, 199, 421
 Lorenz, Bettina 285, 289
 Lorenz, Oliver 153, 159
 Lorenzi, Holger 93, 188, 194, 202, 428, 429
 Lorke, Michael 151, 161, 386, 387
 Lotz, Kurt 284

Name/Seite

Louis, Hans Walter 140, 371, 403, 433
 Lubitz, Ilona 268, 271, 274, 486, 487
 Lubnow, Antje 64, 117
 Lucas, Amílcar do Carmo 244, 254
 Lucas, Nina 218, 227, 445
 Ludanek, Angelika 106
 Ludewig, Hans-Ulrich 266, 276, 497
 Ludwig, Frank 238, 248, 249, 464
 Lübbers, Enno 233
 Lübbers, Katrin 153, 161, 386
 Lübke, Alexandra 203
 Lückmann, Thomas 218, 224
 Lüdke, M. 506
 Lühr, Hermann 137
 Lütke, Lutz 268, 277
 Luthje, Holger 298
 Lüttge, Dieter 167, 407
 Luger, Tobias 218, 231
 Lukowsky, Dirk 296
 Lux, S. 443, 446, 457

M

Maaß, Jochen 218, 231
 Machanova, Ivana 218, 231
 Machein, Frau 67, 179
 Machon, 26
 Macke, Eugen 192, 428
 Männel, Pamela 489
 Märgner, Volker 238, 248, 253, 357, 358, 476
 Mätzing, Heike 71, 258, 266, 276, 498
 Mäuser, Jürgen 93, 206
 Mah, Siew Kien 244, 252
 Maier, Hans Gerhard 148, 160, 384, 385
 Maiz, Khaled 218, 231
 Malitte, André 244, 253
 Malonn, Tim 196, 200, 331, 332, 416, 418, 422
 Malten, Marco 172, 176
 Mangels-Voegt, Birgit 92, 285, 288, 509, 510
 Mangelsdorf, C. 364
 Maniak, Ulrich 67, 109, 189, 191, 202, 203, 323, 420, 430, 431
 Mann, Ingrid 138
 Mansour, Markus 218, 231
 Manz, Peter-Wolfgang 221, 456
 Marek, Michael 196, 202
 Marten, Wolfgang 123, 126, 331, 335, 343, 347, 371, 417, 436, 462, 515
 Martens, Andreas 65, 145, 146, 151, 157, 374, 375, 385, 504
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Michael 133, 139, 141, 361, 362, 468
 Marutzky, Rainer 149, 296, 377
 Marx, Sabine 91, 326, 404, 408, 498
 Marx, Susanne 286, 512
 Maske, Christiane 286, 512
 Maßner, Dorothe 202
 Mateika, Marc 218, 231
 Mathiak, Brigitte 350
 Mathiopoulos, Margarita 284
 Mattauch, Hans 255, 262
 Mattfeld, Dirk Christian 283, 289, 332, 333, 334, 338, 520
 Matthies, Andreas 172, 175

Name/Seite

Matthies, Hans-Jürgen 208, 226, 455
 Matthies, Hermann G. 94, 106, 112, 120, 128, 332, 335, 340, 347, 348, 352, 366, 369, 372, 402, 402, 418, 433, 453, 461, 462, 463, 467, 470, 474, 479, 516, 522
 Matthias, Karl-Heinz 109
 Mattler, Uwe 169
 Matysik, Reiner 183, 187, 415
 Mau, Thomas 183, 185, 409
 Maul, Hans Christof 151, 158, 159, 378, 386
 Mauthe, Jürgen-Helmut 167, 407
 Maurath, Stephan 154, 161
 Mavridou, Eleftheria 172, 177
 May, Eberhard 167, 173, 400, 409
 May, Gunther 244, 253
 May, Hardo 244, 251
 May, Jörg 218, 230, 442, 446, 447, 456, 457
 Mayer, Annette 286
 Mayer, Hubert 167
 Mazik, Monika 148, 157, 375, 376
 Mecke, Wilhelm 191
 Medgenberg, Justus 196, 204
 Mehrtens, Herbert 70, 258, 262, 276, 308, 314, 389, 404, 408, 481, 497, 498, 507, 510
 Meibeyer, Wolfgang 135, 143, 374
 Meier, Bernd 514
 Meier, Cornelia 158
 Meier, Malte 154
 Meima, Jeannet 218, 223
 Meinel, Tanja 285, 288
 Meiners, Christian
 Meinerzhagen, Bernd 235, 250, 336, 463, 469, 474
 Meinlschmidt, Peter 296
 Meins, Jürgen 68, 233, 234, 235, 251, 445, 449, 462, 469, 472, 473
 Meißner, Heiko 230
 Meister, Ocke 218, 225, 459
 Meistermann, Alfred 183, 186, 412
 Mengersen, Ingrid 120, 347
 Mende, Grit 218, 227
 Mende, Michael 514
 Mende, Matthias 196, 202, 420, 429, 430
 Mendel, Ralf Rainer 163, 166, 175, 373, 392, 393, 394, 395
 Menkenhagen, Udo 269, 278
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 139, 141, 348, 355, 359, 435
 Menschel, Rita 250
 Menze, Bernd 218, 231, 448
 Menzel, Christian 172, 178
 Menzel, Dirk 139, 141, 361, 362, 392
 Menzel, Henning 148, 159, 160, 366, 367, 380, 381, 461, 479
 Menzel, Ulrich 281, 283, 288, 307, 333, 334, 336, 338, 508, 509, 512
 Mergler, Tanja 183, 186, 413
 Mertens, Christian 244, 250
 Mertens, Wolfgang 193
 Merke, Romy 281, 285, 289
 Merzbacher, Dieter 271, 489
 Metzdorf, Dirk 238
 Metzdorf, Jürgen 137, 362
 Metzger, Susanne 255, 266, 277, 278, 505

Name/Seite

Meyer, Katharina 25
 Meyer, Klaus 25, 112, 120
 Meyer, Klaus Peter 127
 Meyer, Malte 154, 160
 Meyer, Marcus 125, 340, 347, 352, 433, 441
 Meyer, Michel 284
 Meyer, Ursula 271, 491
 Meyer-Dohm, Peter 284
 Meyer-Willner, Gerhard 69, 256, 266, 273, 482
 Meyer zu Hartlage, Christine 271
 Meyer zu Hörste, 357, 443, 447, 457, 468, 494
 Michaelsen, Raimo 196, 201, 426, 427, 479
 Michailov, Vesselin 213, 447, 448
 Michalik, Harald 236, 253, 341, 358, 469, 477, 478, 504
 Michalzik, Monika 218, 227, 445
 Michele, Oliver 139, 141, 359, 360, 436
 Micko, Hans Christoph 166, 178
 Mienert, Dirk 139, 141
 Miima, John-Bosco 196, 204
 Milde, Wolfgang 271, 492, 497
 Milius, Birgit 196, 201, 426, 427, 479
 Milius, Stefan 123, 127, 348
 Mischnick, Petra 92, 131, 145, 148, 160, 304, 384, 385, 389, 404, 408, 481, 486, 498, 500, 503, 504, 505, 510
 Mitryaykina, Svetlana 154, 161
 Mitschke, Andreas 172, 176
 Mitschke, Manfred 210, 224
 Mittmann, Torsten 101
 Mock, Hans-Peter 169, 395
 Moderhack, Dietrich 148, 161, 386, 387
 Modrzik, Stefan 101
 Möhle, Norbert 274, 485
 Möhlendiek, Thomas 184, 411
 Möller, Dietrich 191, 204, 434
 Möller, Thorsten 214, 229, 341, 460
 Mofo, A. Che 244, 250
 Mohagheghi, Hoda 154, 162, 391
 Molnar, Gabor 218, 228, 405, 444
 Du Mont, Wolf-Walther 145, 148, 157, 366, 372, 374, 375, 385, 403, 437, 504
 Moraru, Roxana 154, 160
 Morgade-Cuña, Verónica 291, 528
 Morgeneyer, Caroline 218, 227, 291, 445
 Morgeneyer, Martin 213
 Morgenstern, Ingeborg 112
 Morthorst, Marion 92, 206
 Mosavi, Mohammed 281
 Moschner, Carsten 173, 298, 407, 517
 Mosebach, Helmut 238, 251, 472, 473
 Moser, Jürgen 163, 170, 176, 373, 392, 395, 396, 437
 Moshage, Uwe 196, 202
 Motschmann, Uwe 133, 135, 142, 362, 365
 Mücke, Tilo 123, 128, 349, 515
 Mühlradt, Peter F. 91, 167, 401
 Müller, Andreas 109, 125, 354, 514, 517
 Müller, Eckart 206, 210, 229, 455, 457
 Müller, Hermann 291
 Müller, Heinrich 221, 442, 446, 456
 Müller, Horst 214, 230, 452
 Müller, Ina 196
 Müller, Jan-Peter 218, 224
 Müller, Jörg 348, 357, 434, 447, 468

Name/Seite

Müller, Karl-Ludwig 266, 275, 314, 482, 488, 489, 497
 Müller, Klaus-Peter 106
 Müller, Matthias 172, 177
 Müller, Markus 154, 161
 Müller, Michael 218, 224
 Müller, Peter 169, 382, 400, 402
 Müller, Rainer 71, 72, 255, 259, 263, 277, 278, 367, 500, 503, 504, 505
 Müller, Susanna 368
 Müller, Uwe 156, 381
 Müller-Goymann, Christel 92, 145, 148, 161, 388, 389
 Müller-Löfke, Anne 285, 288
 Müller-Luckmann, Elisabeth 166, 178, 407, 408
 Müller-Petersen, Ronald 205, 218, 228
 Münch, Richard 172, 176
 Münnich, Fritz 135, 141, 306, 362, 431
 Münnich, Kai 196, 203
 Münz, Ulrike 291, 525
 Münzer-Becker, Irene 22
 Müsch, Richard 396
 Müsch, Wolfgang 184, 414, 433
 Munack, Axel 212
 Mund, Frank 218, 225
 Mundil, Uwe 154, 160
 Munte, Michael 10
 Mutz, Martin 123, 128
 Mutzke, Alexandra 244, 251, 472

N

Nachtwei, Georg 94, 135, 142, 362, 363, 381, 441, 468, 474, 479
 Nachtwey, Björn 196, 203, 432
 Näht, Oliver 218, 230, 440
 Näveke Rolf 166, 175, 311, 369, 373, 374, 395
 Nagel, Beate 105
 Nagrodzka, Edyta 154, 158
 Naranjo, Mora Nelson 218, 223
 Narro, Natalia 154, 157
 Narita, Yasuhito 139, 143
 Naß, Klaus 265, 496
 Nathje, Jessica 133
 Naumann, Sebastian 172, 178
 Ndi Ndi, Paul 183, 186, 411, 412
 Neddens, Christina 271
 Neef, Christian 196, 202
 Nehring, Peter 149
 Neinhüs, Burkhard 244, 250, 469, 474
 Nentzel, Ruth 23, 107, 291, 489
 Nerger, Daniel 218, 229
 Netuzhylov, Hennadiy 123, 126, 342
 Netzel, Carsten 139, 142
 Neu, Thomas 396
 Neuhäuser, Hartmut 135, 141, 360, 381, 479
 Neumann, Harald 110
 Neumann, Horst 192
 Neumann, Karl (Ak. OR) 121, 122, 127
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 68, 69, 91, 256, 263, 273, 274, 324, 350, 485
 Neumann, Martin 218, 224, 440
 Neumann, Michael 120, 127, 345
 Neumann-Finster, 485

Name/Seite

Nguyen, Chi Dong 244, 250, 474
 Nguyen, Thi Thuan Hoa 154, 158
 Nieder, Rolf 137, 138, 143, 369, 370, 371
 Niedner, Roland 150
 Niefind, Martin 93
 Niehaus, Michael 286
 Niehoege, Birgit 159
 Niekamp, Rainer 121, 128, 332, 335, 340, 347, 348, 352, 355, 366, 369, 372, 492, 402, 418, 462, 463, 467, 474, 479, 516, 522
 Niemann, Hartmut 383, 401
 Niemann, Wolfgang 96, 244, 251
 Niemeier, Wolfgang 188, 191, 204, 332, 418, 434, 435
 Niemüller, Daniel 154, 162, 391
 Niepold, Frank 169, 395, 396
 Niesner, Hans-Werner 269, 279, 508
 Niesner, Racula 154, 159
 Niessen, Cornelia 170, 178, 406
 von Niessen, Wolfgang 148, 158
 Nilsson, Lennart 8
 Nitschke-Pagel, Thomas 214, 225
 Nitter, Steffan 26, 110
 Nöhle, Ulrich 149
 Nölle, Kristina 98
 Nörtemann, Bernd 219, 223, 384, 405, 437, 449, 450
 Nötzold, Reiner 184, 413
 Nohr, Rolf F. 514
 Nolte, Uwe 224
 Nordmann, Marco 123, 127, 349, 466
 Noreiks, Matthias 386, 387
 Noske, Henning 286
 Nothnagel, Reinhard 193, 200, 415, 416, 422, 434
 Nowak, Katharina 172, 175
 Nowak, Kornelia 251
 Nübold, Peter 94, 107, 291, 525
 Nüpold, Frank 397
 Nürnberg, Arnold 219, 228, 445

O

Ober, Dietrich 150, 162, 390, 391
 Oberbeck, Herbert 73, 92, 93, 281, 282, 283, 288, 303, 311, 337, 339, 511
 Oberdieck, Klaus Dieter 106
 Oberheide, Karl 10
 Odenbreit, Florian 205
 Oehlschlaeger, Horst 212, 454
 Oelrich, Karl Heinz 263
 Oertel, Thomas 91, 101
 Oetzmann, Arne 219, 231
 Offen, Lars 123, 129, 340, 354, 517
 Ohl, Andrés Leon 219, 223
 Ohlendorf, Martin 219, 231
 Ohly, Sandra 67, 164, 172, 178, 406
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Jens 145, 154, 161, 387, 388
 Okoń, Wincenty 8
 Okrafka, Kai 139, 143
 Olejnczak, 23, 26
 Oldekop, Werner 210, 227
 Oldiges, Christian 124, 128

Name/Seite

Oliczewski, Susen 154, 161
 Oltmanns, Heiko 172, 177
 Oltmanns, Kirsten 94
 Opolka, Hans 120, 127, 335, 346, 462, 463
 Opperbeck, Rödger 271, 507
 Orth, Gottfried 68, 71, 97, 255, 256, 258, 263, 277, 499
 Ortmanns, Jens 219, 229
 Ortigosa, Mireia 291, 527
 Ortner, Kai 298
 Ortseifen, Katja 196, 201, 426, 427, 479
 Osburg, Claudia 264, 275, 490, 491
 Ostendorf, Michael 219, 227
 Osterloh, Jürgen 265, 483
 Ostermann, Lars 196, 199, 419, 420, 412, 461
 Ostermeyer, Georg-Peter 109, 206, 210, 224, 333, 334, 336, 436, 437, 439, 440, 462
 Ostertag, Roland 181, 185
 Oswald, Michael 219, 227
 Othmer, Carsten 125, 362
 Otop, Anna 139, 141
 Otremba, Robert 219, 226
 Ott, Erik 183, 186, 413
 Ott, Oliver 154, 159
 Ott, Udo 120, 127, 347
 Otte, Roderich 219, 229
 Otterbach, Carol 271, 291, 495, 496, 524
 Ottinger, Rainer 184, 411
 Ottl, Dieter 213, 443, 446, 457
 Ottmanns, Kirsten 93
 Oumeraci, Hocine 108, 191, 202, 203, 420, 429, 430

P

Paccanoni, Maria Cristina 291, 526, 527
 Pachi, Jörn 188, 191, 201, 355, 356, 419, 426, 427, 479
 Pacyna, Caroline 205, 206, 233
 Padeffke, Tanja 172, 175
 Paechter, Manuela 265
 Paepenmüller, Timo 154, 161
 Paetsch, Frau 27
 Paetz, Caspar 92, 206
 Pätzold, Falk 219, 225
 Painter, Mark 244
 Palka, Ryszard 238, 251
 Palkowski, Frank 124, 127
 Pallasch, Sonja 269, 278
 Palluck, Markus 219, 224
 Palm, Gerhard 250
 Palme, Olof 172, 178
 Panhey, Kerstin 67, 164, 172, 178, 406, 407
 Panten, Uwe 148, 162, 389, 390, 408
 Pape-Jacksteit, Margrit 271, 485
 Papendorf, Frau 260
 Papke, Ulrich 151, 158, 376, 386, 392, 403
 Parashkov, Radoslav 246, 252
 Pardos, Juan Cabello 172, 177
 Parmeggiani, Andrea 150
 Paschen, Heinrich 191
 Paschke, Hanno 297
 Patel, Anant 154, 159
 Pauling, Björg Veronika 172, 176, 295

Name/Seite

Paulmann, Klaus 297
 Paulus, Erwin 236, 252, 477
 Paulus, Jörg 271, 489
 Paulus, Simon 183, 187, 415
 Pause, Hans 8
 Pavlovic, Nenad 219, 226
 Pech, Sönke 117
 Pechwitz, Mario 246, 253
 Peil, Udo 112, 191, 199, 293, 294, 419, 421, 422, 423
 Peiner, Erwin 238, 250, 466, 469, 474
 Peker, Bülent 154, 159, 378
 Pekrun, Martin 210, 228, 451
 Penache, Cristina 298
 Penkhues, Berthold 179, 181, 185, 410
 Penner, Regina 271, 483
 Pentermann, Willi 214, 229, 334, 436, 438, 451
 Pentsch, Heinz Georg 206
 Pérez-Crespo, Margarita 291, 528, 529
 Pérez-Paoli, Julia 292, 528, 529
 Pérez-Paoli, Ubaldo 265, 292, 481, 526
 Perkins, Christopher 272, 276, 495, 496
 Perl, James 196, 204, 435
 Pertz, Margarete 286, 310, 508
 Peter, Eberhard 107
 Peters, Andre 139, 143
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 264
 Petersen, Jörn 170, 177, 397, 398
 Petras, Knut 121
 Petrik, Marko 297
 Petschat, Frau 27
 Petz, Marcus 219, 228, 444, 445
 Pfeil, Karl-Heinz 223
 Pfingsten, Kai-Christoph 219, 229, 334, 437, 438, 459
 Pfisterer, Dennis 124, 128, 351
 Pflug, Andreas 298
 Phataralaoha, Anorak 219, 227, 445
 Piechatzek, Timo 219, 227
 Piefke, Frank 121, 345
 Piegert, Sebastian 219, 230, 436, 438, 440, 441
 Piel, Rainer 463
 Pieper, Dietmar 169, 396
 Pieper, Marianne 92, 100
 Pieper, Patricia 196, 202
 Pierick, Klaus 191, 201
 Piesch, Frau 27
 Piesiewicz, Radoslaw 246, 253
 Pietzner, Verena 71, 72, 255, 258, 259, 268, 277, 504
 Pilawa, Jan-Marc 107
 Pilz, Roman 219, 223
 Pimenta-Lange, Maria 172, 175
 Pischetsrieder, Bernd 90
 Pitschmann, Stefanie 281
 Plank, Uli 513
 Plafmann, Bernd 196, 201
 Plath-Hasselgruber, Ulrike 271
 Plesser, Stefan 183, 187
 Plinke, Burkhard 296
 Pögel, Tobias 108
 Pöhlmann, Wolfgang 263, 277, 499
 Pohl, Walter 133, 135, 143, 368, 369, 372, 418

Name/Seite

Pohle, Sven 154, 160
 Pokorny, Olaf 154, 160
 Poliak, Jan 357, 442, 442, 446, 456, 457, 468
 Pontow, Jens 196, 199, 341, 420, 421, 461
 Popoff, Aglaja 91
 Poppe, Torsten 138, 143, 364, 365, 372, 382, 385, 392, 403
 Porada, Margareta 172, 176
 Poschadel, Jürgen 246, 251, 472, 473
 Possin, Hans-Joachim 263, 275
 Potratz, Wibke 219, 223
 Prätorius, Gerhard 221, 287, 333, 334, 337, 339, 434, 443, 447, 457, 509, 510, 522
 Pralle, Harm 124, 126, 343, 365
 Prammer, Birgit 124, 128
 Pratsch, Claudius 183, 186, 411, 412
 Precht, Elke 268, 276, 494
 Prehn, Hans-Jürgen 156, 384
 Pretschner, Dietrich Peter 120, 129, 353, 354, 366, 391, 467, 468
 Preu, Lutz 151, 161, 387
 Pries, Helge 214, 225
 Prinzing, Dieter 271, 490
 Probst, Andrea 268, 279, 508
 Probst, Michael 172
 Prochnow, Blair 172, 177
 Prühs, Christian 154, 161
 Prüße, Ulf 156, 380, 405
 Pryl, Dobromil 196, 201
 Pschichholz, Wolfgang 271, 491
 Pump-Uhlmann, Holger 182, 187, 415

Q

Quack, Sebastian 219, 224, 356, 443, 479, 522
 Quäck, Nicole 172, 176
 Quante, Hans-Ulrich 107, 332, 335, 340, 348, 352, 366, 369, 372, 402, 403, 418, 462, 463, 467, 474, 479, 516, 522
 Quast, Peter 154, 160, 160, 384, 385
 Quillaume, Alexander 108

R

Raabe, Gabriele 8, 214, 229, 452
 Raatz, Annika 214, 231
 Rabe, Torsten 252
 Racu, Razvan 246, 254, 358, 470, 478
 Radaj, Dieter 213
 Rademacher, Horst W. 92, 285, 288, 333, 335, 337, 339, 510, 511, 512
 Radespiel, Rolf 206, 210, 229, 334, 341, 437, 459, 460
 Radu Doloca, Nicolae 219, 228
 Raeth, Torben 154, 162, 391
 Raffel, 496
 Rahe, Christian 285, 289
 Ramadan, Hussein 154, 162
 Ramasamy, Suresh Kumar 172, 177
 Ramm, Martina 294
 Rammner, Käte 263
 Ramos-Jerz, Maria 154, 160
 Randau, Lennart 173, 176

Name/Seite

Rasch, Detlev 223
 Ratayczak, Annette 205
 Rathjen, Sonja 124, 127, 335, 346, 463
 Rathmann, Sven 219, 231, 448
 Rau, Udo 169, 170, 178, 373, 383, 392, 400, 401, 402, 441
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raue, Gernot 287, 513
 Raulfs, Marion 205, 206, 233
 Raykowski, Marcus 219, 224, 448
 Rebe, Bernd 283, 288, 508, 509, 513
 Rehbock, Helmut 271
 Rehfeld, Dieter 285, 508
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 169
 Rehkopf, Stefan 285, 289
 Rehm, Gallus 8
 Rehmann, Thorsten 514
 Rehn, Kirsten 24
 Reichart, Gerhard 263, 277
 Reichenbach, Hans 168
 Reichetseder, Franz 269, 278
 Reichl, Stephan 154, 161
 Reilmann, Heinrich 156
 Reimann, Andreas 154, 162, 391
 Reimers, Jan-Dirk 225
 Reimers, Ulrich 233, 236, 252, 253, 358, 469, 477, 517
 Reinhardt, Hans-Wolf 8
 Reinhardt, Wiebke 183, 186, 412
 Reininghaus, Matthias 194, 199, 203, 421
 Reinke, Friedhelm 236
 Reinsch, Dietmar 136, 143
 Reischwitz, Ralf 93
 Renemann, Horst H. 212
 Renken, Peter 193, 196, 202, 428, 428, 429
 Rennebach, Maic 224
 Rennekamp, Thorsten 124, 128, 351, 467
 Rentzsch, Michael 154, 160
 Reppich, Frau 27
 Reppich, Karl-Heinz 99
 Retter, Hein 263, 273, 482
 Reuer, Egon 166, 176
 Revnic, Ioan 219, 231
 Rex, Dietrich 210, 227
 Rezaei, Mohammad Reza 246, 251
 Richter, Armin 210, 227, 469, 473
 Richter, Dagmar 263, 278, 499
 Richter, Egon 136, 142
 Richter, Ekkehard 196, 200, 423, 424
 Richter, Frank 100
 Richter, Ingo 138, 143, 364
 Richter, Jörg 136, 143
 Richter, Kai Robert 246, 254
 Richter, Klaus 184, 410
 Richter, Otto 133, 136, 143, 144, 369, 370
 Richter, Peter 212, 222, 458
 Rie, Kyong-Tschong 210, 228, 445
 Riechmann, Wolfgang 198, 435
 Rieck, Hans-Christian 183, 185, 409, 410
 Riedel, Björn 194, 204, 332, 418, 434, 435
 Riedel, Gerhard 197, 203, 431
 Riedl, Thomas 238, 252, 476
 Riegel, Katrin 268, 279, 508
 Riemer, Franz 264, 271, 278, 507
 Ries, Reinhard 107

Name/Seite

Riese, Anja 193, 200
 Riese, Olaf 197, 200, 423
 Rietkötter, Klaus-Peter 246, 249, 335, 462, 463, 464, 465
 Rickers, Christoph 298
 Rigo, Ellen 197, 200, 416, 422, 434
 Rinas, Ursula 169
 Rink, Michael 183, 186, 413
 Rio Bartulos, Carolina 173, 177
 Ritter, Reinhold 210, 228
 Rock, Michael 124, 127
 Röck, Michael 219, 227
 Röcke, Heinz 181
 Röder, Jens 154, 159, 378, 386, 404
 Roelcke, Marco 139, 143
 Rölke, Peter 285, 288, 509, 511
 Römmling, Ute 169, 396, 402
 Roese, Frank 161
 Rösler, Hans-Joachim 210, 230, 381, 436, 438, 439, 440, 441, 443, 446, 447, 457, 479
 Rösler, Katja 219, 224
 Röthele, Sebastian 285, 289
 Röttger, Petra 252
 Rötting, Hartmut 264, 498
 Rohkamm, Henning 219, 228
 Rohling, Annette 101
 Rohr, Martin 192, 198, 429
 Rolf, Ulrike 90
 Rollet, Wolfram 268, 274, 487
 Romahn, Angelika 100
 Ronnenberg, Andreas 219, 225
 Rosan, Stefania 173, 176
 Rosen, Monica 107, 291, 524, 525
 Rosenberg, Matthias 194, 201, 425
 Rosenhäger, Niels 246, 253
 Rosenplänter, Frau 27
 Rossow, Cord-Christian 210, 213, 341, 460
 Rossow, Uwe 138, 142, 362
 Rost, Michael 139, 143
 Rostásy, Ferdinand S. 191, 200
 Rosu, Marius 154, 159
 Rotert, Andreas 219, 229, 454
 Roth, Carsten 181, 185, 411
 Roth, Jessica 109
 Rothkegel, Martin 131, 170, 176, 382, 383, 399, 400, 401
 Rott, 441 Herwig 182, 185, 411
 Rothues, Alexander 173, 177
 Rozynski, Daniel 179, 183, 185, 411
 Rozynski, Matthias 183, 187
 Rudolph, Hartmut 287
 Rudzki, Jazek 246, 250, 470, 471
 Rübener, Marianne 25, 107
 Rüberg, Thomas 197, 201
 Rübamen-Waigmann Helga 90
 Rüffer, Peter 238, 254, 336, 353, 463, 467
 Rügner, Bodo 183, 185
 Rümmler, Doris 250
 Rüppell, Georg 166, 176, 399, 517
 Rüter, Reginald 110
 Rüther, Norbert 296
 Rüther, Thomas 246, 251
 Ruff, Daniel C. 193, 199, 419, 421
 Ruge, Jürgen 210, 225
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 107, 291, 526

Name/Seite

Rumpe, Bernhard 120, 128, 338, 349, 350, 466, 479, 515
 Rupprecht, Helmut 69, 256, 266, 273, 483
 Rusack, Thomas 297
 Ruske, Hartmut 297
 Rustenbeck, Ingo 148, 162, 389, 390
 Ruß, Tilmann 269, 278
 Ruthe, Volker 151, 161, 386, 387
 Rutz, Frank 246, 252

S

Saathof, Horst 214, 229, 460
 Salge, Jürgen 236, 250, 469, 471, 472
 Salthammer, Tunga 296
 Samoilenkov, Sergei 219, 228
 Sandau-Wietfeldt, Marc 197, 201, 332, 418, 419, 426
 Sander, Wolfgang 121, 126
 Santen, Heike 188, 197, 203, 431
 Sasse, Christian 183, 187
 Sauder, 496
 Sauerbeck, Dieter 168
 Saul, Reiner 10
 Scornavacche, Nicole 271, 274
 Seack, Karl-Heinz 287, 514
 Sebastian, Astrid 25, 93, 94, 99
 Seefeld, Sven 107
 Seeger, Dieter 67, 189, 197, 198, 203, 420, 430, 431
 Sehlmeier, Sven 155, 162, 390, 391
 Seibel, Jürgen 150, 160, 380
 Seibertz, Ekbert 369
 Seidel, Christian 197, 199
 Seiffert, Ulrich W. 109, 212, 455
 Seiler, Klaus 514
 Seiler, Valeri 220, 229, 455
 Selbach, Kristina 163
 Selmar, Dirk 168, 170, 175, 393, 394
 Sembritzky, J. 354
 Semel, Heinz 91, 263, 274, 324
 Sen, Ranjan 246, 252
 Sepelák, Vladimír 155, 159
 Seppälä, Emma 155, 157
 Seppelt, Ralf 138, 140, 144, 355, 369, 370, 403, 435
 Shah, Akbar 220, 230
 Shalibeik, Hotan 246, 252
 Sharma, Vijendra 173, 175
 Shi, Zhouying 246
 Sibum, Heinz Otto 265
 Sichter, Philipp 220, 227, 444, 445
 Siebke, Hans 10
 Siedentopf, Peter 226
 Sieg, Gernot 284, 289, 332, 334, 335, 337, 518
 Siegel, Karen 268, 271, 273
 Siegmann, Beate 514
 Siegner, Uwe 138, 362
 Siems, Sven Olav 246, 251
 Simnonske, Marc 220, 231
 Simonis, Annette 263, 275, 488, 489
 Simon-Schaefer, Roland 507
 Sinagowitz, Maik 233
 Singh, Mahavir 168, 398
 Sinning, Hans-Rainer 137, 220, 230, 367, 384, 440, 441, 469

Name/Seite

Sittel, Barbara 277
 Sittig, Roland 236, 250, 367, 463, 470, 471
 Sittinger, Volker 298
 Siuda, Wolfgang 269, 278, 506
 Six, Jürgen 197, 201, 355, 356, 426, 427, 479
 Slovak, Roman 220, 230, 442, 446, 456, 457
 Smalla, Kornelia 170, 396
 Smoktun, Birgit 140, 144
 Sodomann, Thomas 272, 490
 Söndgerath, Dagmar 133, 138, 144, 369, 370
 Soetebier, Sven 220, 231
 Sohns, Susanne 268, 274, 485
 Sokolov, Alexander 170, 178, 406, 407, 517
 Solanki, Sami K. 137, 365
 Solf, Sabine 90
 Sommer, Carsten 197, 202
 Sommer, Grit 173, 178
 Sommer, Heike 272
 Sommer, Irene 91
 Sonar, Thomas 64, 93, 117, 120, 126, 335, 342, 343, 462, 481
 Sonnenberg, Jutta 93, 98, 99
 Sonnentag, Sabine 66, 163, 166, 178, 406, 407, 408
 Sorgatz, Inge 101
 Sostmann, Stefan 380, 386, 392, 405
 Specht, Arne 246, 252, 253, 443, 477, 517
 Specht, B. 222, 451
 Speer, Eberhard Otto 170, 394, 395
 Sperling, Dirk 197, 200, 422
 Spengler, Thomas 114, 281, 282, 288, 289
 Spieckermann, S. 519
 Spieker, Christiane 286, 290
 Spieker, Harald 240, 251
 Spielmann, Yvonne 513
 Spieß, Jürgen 125, 337, 350, 458
 Spieß, Thomas 220, 227
 Spohn, Renate 293
 Spreckelmeyer, Goswin 70, 93, 96, 258, 266, 276, 497
 Sprengler, Thomas 518, 519
 Srisupattarawanit, Tarin 124, 128
 Ssymank, Volker 173, 394
 Südwold, Maik 94
 Süllow, Stefan 136, 141, 360, 361, 362, 369, 381, 403, 435, 436, 505
 Sühling, Frank 140, 144, 371
 Sundermeier, Ralph 109
 Susat, Sybille 500, 503
 Swolinsky, Manfred 220, 225, 457
 Sykora, 500
 Syring-Dargies, Ursula 269, 278, 506
 Szyszka, Bernd 298
 Szyszkowitz, Michael 95, 179, 181, 185, 410, 411

Sch

Schachtebeck, Per Martin 219, 225
 Schäfer, Katrien 154, 160, 384, 385
 Schäfer, Lothar 297
 Schäfer, Markus 197, 204, 332, 418, 434, 435
 Schäfer, Sebastian 140, 143
 Schäffler, Johann 10

Name/Seite

Schänzer, Gunther 109, 210, 224, 225, 457
 Schärpf, Otto 137
 Schade, Nico 219, 224
 Schade, Ralf 246, 249, 464
 Schade-Didschies, Peter 268, 273, 274, 485
 Schaffer, Gerhard 191, 202
 Schallenberg, Jörg 219, 223
 Schanz, Martin 193, 194, 200, 201, 425, 462
 Scharf, Burkhard 168, 399
 Scharff, Rüdiger 197, 204
 Scharff, Thomas 263, 276, 314, 492, 496, 497
 Schäßberger, Rolf 120, 127
 Schauer, Marco 188
 Scheer, Joachim 191, 199, 421
 Scheibe, Herbert 287, 337, 339, 511
 Scheibe, Kristin 154, 161
 Scheier, Claus-Artur 113, 255, 263, 273, 305, 409, 480, 481, 507, 517
 Schendzielarz, Ilka 173, 178, 406
 Schenk, Kamilla 140, 144
 Schenk, Norbert 124, 129
 Schepers, Udo 154, 161, 387
 Scherelis, Elvira 292, 524, 525
 Scheuermann, Jochen 192, 417, 432
 Scheunemann, Peter 110
 Scheurer, Ruth 412
 Schiedhelm, Manfred 181, 185
 Schiefer, Frank 219, 224, 334, 437, 439
 Schiek, Ulrich 246, 253, 477, 517
 Schier, Hans 210, 230
 Schicke, Burkhard 154, 166
 Schiemann, Joachim 173, 398
 Schiffmann, Kirsten 298
 Schildknecht, Christian 246, 252
 Schildt, Gerhard 265
 Schilling, Meinhard 93, 233, 236, 249, 367, 384, 406, 463, 464, 465, 469, 475, 476
 Schimanski, Michell 246, 249, 464
 Schindler, Horst 91
 Schläbitz, Norbert 265, 271, 506
 Schlachetzki, Andreas 236, 250
 Schlegel, Peter 246, 253
 Schlein, Friederike 271, 491
 Schliephake, Dietrich 149
 Schlingemann, Dirk 140
 Schlüter, Friedrich 296
 Schlums, Henning 214, 226, 334, 436, 438
 Schmalbruch, Günter 114
 Schmalstieg, Klaus 143, 355, 370, 403, 435
 Schmehl, Meike 140, 144
 Schmid, Bernhard 289
 Schmid, Eberhard 286
 Schmidbauer, Bernd 183, 186, 412
 Schmidt, Andreas 430
 Schmidt, Carsten 133
 Schmidt, Christian 246, 249
 Schmidt, Detlef 107
 Schmidt, Eckhard 514
 Schmidt, Frank 298
 Schmidt, Gerrit 269, 271, 277, 501
 Schmidt, Hagen 246, 254
 Schmidt, Hans-Henning 66, 164, 168, 170, 177
 Schmidt, Helmut 266, 276
 Schmidt, Henning 355, 397, 398
 Schmidt, Ingo 246, 251, 336, 341, 463, 473

Name/Seite

Schmidt, Jürgen 219, 228
 Schmidt, Michael 246, 249, 464
 Schmidt, Stefan 124, 128, 219, 224, 351, 466, 516
 Schmidt-Döhl, Frank 198, 297, 418, 422
 Schmidt-Kortenbusch, Martin 271, 499
 Schmidt-Nädler, Christiane 155, 158
 Schmidt-Ott, Urs 169
 Schmidt-Rhaesa, Andreas 166, 176, 399
 Schmidtke, Sabine 173, 175
 Schmitt, 24
 Schmitt, Jürgen 425
 Schmitt, Rainer 72, 260, 263, 278, 505, 506, 507
 Schmitz, Alfred 236, 248, 443, 514, 517
 Schmitz, Jennifer 173, 175
 Schmoekkel, Konrad 197, 202, 428, 429
 Schmutzler, Reinhard 148, 157, 375
 Schnabel, Ralf 163, 166, 177, 355, 382, 397, 398, 400
 Schneider, 26
 Schneider, Daniel 246, 252
 Schneider, Ellen 110
 Schneider, Günther 136, 142
 Schneider, Jan-Christoph 155, 161, 386, 387
 Schneider, Judith 90, 98
 Schneider, Silvia 169
 Schneider, Ulrich 246, 249, 497
 Schneider, Ute 264, 276
 Schneider, Werner 136, 143
 Schneider, Wolfgang 148, 162
 Schnetgöke, Ralf 197, 200
 Schnettler, Katharina 107, 141
 Schnieder, Eckehard 109, 210, 230, 348, 357, 434, 439, 440, 442, 443, 446, 447, 449, 454, 456, 457, 465, 468
 Schnick, Dieter 91
 Schnürer, Herdis 183, 187, 414, 433, 434
 Schnuck, Stefan 286
 Schnug, Ewald 168, 373, 383, 384, 392, 402, 405
 Schobert, Max 170, 176, 395, 396, 437
 Schöbel, Jörg 248, 475
 Schoenes, Joachim-Peter 107, 136, 141, 361, 362, 392, 468
 Schön, Brigitte 101
 Schönfelder, Helmut 236, 252
 Schönhoff, Theodor 197, 201, 332, 418, 419, 426
 Schönhoff, Ulrike 113
 Schöninger, Matthias 137, 138, 144, 369, 370, 371
 Schönnemann, Hubertus 25, 113
 Schönwiese, Dagmar 140, 143
 Scholbeck, Rudolf 192, 431
 Scholl, Stephan 206, 210, 223, 373, 384, 405, 450, 452, 453
 Scholz, Christian 94
 Scholz, Norbert 454
 Scholz, Peter 229
 Scholz, Ulrich 219, 229
 Schomäcker, Uwe 138, 142, 364
 Schrader, Bodo 191, 204, 434
 Schrader, Christian 159, 378
 Schrader, Marius 155, 159, 378, 386, 404
 Schrader, Nils 173, 175
 Schrader, Stefan 169, 370, 399
 Schramm, Michael 69, 257, 286, 288, 512

Name/Seite

Schrapp, Henner 220, 229
 Schreitmüller, Konrad R. 212
 Schröder, Arnd 271, 483
 Schröter, Frank 197, 202
 Schröter, Helge 140, 141, 361
 Schröter, Marcus 286, 289, 518, 519
 Schroth, Andreas E. 121
 Schroth, Peter 265, 266, 277, 501, 502
 Schubert, Alexandra 197, 200, 424, 441
 Schubert, W. 383, 401
 Schuck, Helmut 197, 203, 419, 432
 Schüle, Josef 107, 125, 340, 347, 352, 366, 433, 453, 461, 467
 Schüler, Lothar 122, 127, 345, 355, 408, 483, 485, 487
 Schülke, Tom 184
 Schuelnus, Wiebke 173, 177
 Schumann, Ulf 246, 250
 Schünemann, Claudia 113
 Schüppel, Reiner 148, 162
 Schütte, Klaus 192
 Schütz, Christina Maria 406, 407
 Schütz, Kristina 173, 178, 517
 Schuh, Reinhard 169
 Schumacher, Andreas 220, 226
 Schumacher, Eva-Maria 67, 179
 Schumacher, H. 472
 Schumacher, Walter 94, 96, 233, 236, 249, 357, 449, 454, 465, 469
 Schumann, Sybille 140, 144, 369, 370, 371
 Schulenburg, Hilke 286, 289
 Schullebauer, Kurt 229
 Schuller, Bernd-Christian 220, 231
 Schultiz, Claas 183, 187
 Schultiz, Helmut C. 181, 185
 Schulte-Rentrop, Annette 197, 202
 Schultz, Malte 94
 Schultz, Walter 236, 250
 Schultze, Markus 155, 159
 Schulz, 21, 23
 Schulz, Anja-Kristina 173, 177
 Schulz, Barbara 169, 173, 176, 395
 Schulz, Chr. 471
 Schulz, Hanns-Walter 220, 227, 458
 Schulz, Karsten 143, 369, 370
 Schulz, Miriam 155, 162, 162
 Schulz, Nicole 296
 Schulz, Ralf 169
 Schulz, René 212
 Schulz, Stefan 149, 157, 376
 Schulz, Thomas 197, 201
 Schulz, Wolfgang 166, 178, 406, 407, 408, 441, 468
 Schulze, Andrea 296
 Schulze, Horst 191, 201
 Schulze, Jutta 170, 175, 393, 394, 395
 Schulze, Lothar 98
 Schulze, Mareike 94
 Schumpe, Adrian 65, 145, 149, 159, 380, 405, 437, 453
 Schunck, Stefan 286, 289
 Schuster, Gottfried 186
 Schuster, Rolf 181, 185, 409
 Schwab, Harald 296
 Schwalb, Antje 136, 143, 367, 368, 372

Name/Seite

Schwanitz, Volker 246, 25
 Schwanstecher, Christina 150
 Schwanstecher, Mathias 149, 151, 162, 389, 390
 Schwark, Martin 246, 251, 336, 463, 473
 Schwartz, Hans-Joachim 173, 407
 Schwarz, Günter 170, 175, 373, 392, 393, 394, 395
 Schwarz, Michael 155, 160
 Schwarz, Ulrich 271
 Schwarz, Willi 125, 345
 Schweda, Heidrun 100
 Schweda, Kai 124, 129
 Schwedes, Jörg 210, 227, 373, 384, 405, 438, 450, 452, 453
 Schwerdtner, Patrick 197, 203, 432
 Schwetge, Rainer 228
 Schwink, Christoph 136, 141

St

Stabroth, Sebastian 220, 227, 458
 Stach, Susanne 155, 160
 Stachera, Christoph 246, 249
 Stackebrandt, Erko 166, 396, 402
 Stadel, Oliver 220, 228
 Stadelmann, Anja 140, 143
 Stahlbaum, Ruben 220, 229
 Stahlhut, Olaf 197, 201
 Stahlmann, Joachim 108, 191, 201, 419, 425, 426
 Stammeier, Carsten 183, 186
 Stammen, Elisabeth 220, 225
 Stange, Leif 246, 252
 Stark, Udo 213, 460
 Starke, Wolf-Dietmar 198, 430
 Staschulat, Jan 246, 254
 Staubach, Matthias 183, 186, 413
 Stauber, Rudolf 222, 455
 Stauf, Renate 70, 255, 257, 263, 275, 305, 488, 489, 500, 504
 Stavroulakis, Georgios 193, 425
 Steck, Elmar 210, 223, 443, 446, 457
 Stefan, Madalina 155, 158
 Stefanski, Michal 246, 252
 Steffens, Annika 96
 Steffens, Jochen 477
 Steffens, Nils Ole 173, 177
 Stegemann, Regine 230
 Stegert, Holger 90, 98, 99
 Stegert, Klaudia-Dagmar 114
 Stegner, Sabine 113
 Steig, Simone 155, 160
 Stein, Werner Alexander 213
 Steinberg, Sven 246, 249, 464
 Steiner, Jens 124, 128
 Steinke, Kathrin 246, 251
 Steinke, Tanja 220, 230
 Steinsieck, Andreas 268, 276
 Stelke, Heidi 66, 164
 Stelkens-Kobsch, Tim 220, 225
 Stellmach, Christian 140, 142, 362, 363, 468, 474, 479
 Stender 496
 Stenger, Jörg 248, 476

Name/Seite

Stenzel, Jürgen 263, 275
 Steven, Guido 197, 200, 422, 423
 Stewing, Felix 246, 249, 464
 Stickan, Walter 287
 Stickan, Werner 514
 Stickforth, Jürgen 210, 223
 Stiebler, Maik 432
 Stieghan, Jörg 203, 339
 Stiens, Dirk 220, 228
 Stilke, Gisela 97, 255
 Stöckner, Kai 248, 254
 Stölting, Wiebke 286, 289, 519
 Stöter, Lutz 23, 25, 94, 108
 Stolze, Simon-Finn 197, 203, 431, 432
 Stradal, Theresia 383, 402
 Strahl, Alexander 140, 141, 360, 369, 381, 403, 505
 Straube, Dima 220, 226, 439
 Strauß, Frank 124, 128
 Strecken, Michael 296
 Streiff, Helmut 90
 Streuber, Christine 220, 231
 Strey, Gernot 265
 Strömpl, Carsten 396
 Struckmeier, Vera 197, 201, 418, 419, 424
 Struckmann, Werner 64, 118, 124, 128, 337, 349, 365
 Strükmann, Georg 220, 227
 Studzinski, Steffen 100
 Stüben, Uwe 212, 222, 458
 Stürtz, Melanie 155, 160, 384, 385
 Stüwe, Uwe 227

T

Täubner, Claudia 124, 127
 Tamke, Martin 183, 185, 410
 Tantow-Jung, Karin 292, 523, 524
 Tareilus, Günter 248, 251
 Tasler, Ronja 173, 176
 Taureck, Bernhard 265, 308, 480
 Tausch, Jürgen 263, 277
 Tebbe, Christoph C. 170, 370, 396
 Techmann, Torsten 124, 129
 Tegethoff, Wilhelm 214, 229, 341, 451
 Teich, René 173, 177
 Teillard, Claudine 292, 526
 Telkamp, Gerrit 124, 127
 Tellmann, Dirk 248, 249
 Tenbohlen-Welp, Christiane 183, 185
 Tengen, Dieter 197, 204
 Teutsch, Manfred 194, 200, 422, 423
 Thedens, Birte 268, 278, 500
 Theuerkauf, Walter E. 263, 273, 484
 Thiele, Stephan 296
 Thies, Harmen 92, 181, 187, 414, 415, 507
 Thode, Carsten 248
 Thöne, Carsten 65, 146, 150, 157, 374, 375
 Thole, Volker 296
 Thomas, Fred 213
 Thomas, Josef 272, 314, 481
 Thomas, Michael 298
 Thomas, Ulrike 124, 128, 351
 Thomsen, Clive 248, 254

Name/Seite

Thomsen, Sven 197, 204, 435
 Thormann, Dieter 211, 226
 Tibrewala, Arti 248, 250
 Tiedemann, Hauke 220, 224
 Tietze, Uwe-Peter 264, 277
 Tille-Lauckner, Susanne 160
 Timm, Ulrich 128
 Timmis, Kenneth Nigel 166, 176, 396
 Timmler, Gabriele 163, 173, 175
 Tiziani, Cristina 220, 230
 Tölke, Jonas 194, 198, 203, 432
 Töller, Anja 292, 523
 Toffel, Rolf 193
 Tolg, Boris 248, 254
 Trabelski, Sami 248, 249
 Traxler, Matthias 92, 98
 Treinies, Gerhard 265
 Treu, Knut 199
 Tricault, Fabrice 292, 525
 Triltsch, Udo 220, 227, 445
 Trintwedel, Fr. 26
 Troelsen, Jan R. 220, 225
 Trümper, Manuela 229
 Trunk, Katharina 173, 176
 Turki, Faical 248, 251
 Tutsch, Rainer 67, 93, 206, 211, 228, 405, 444, 445
 Twelmeier, Heiko 197, 200, 331, 332, 416, 418, 422

U

Uebbing, Christoph 292, 527
 Uhde, Erik 296
 Uhde, Margitta 296
 Ulbrich, Klaus-Peter 503
 Ullmann, Marc 225
 Ullrich, Barbara 200
 Ullrich, Torsten 124, 129, 354, 517
 Ummenhofer, Thomas 191, 204, 417, 421, 429
 Unger, Hans-Georg 236, 251, 476
 Unger, Peter 248, 253
 Unglaub, Erich 70, 93, 257, 264, 275, 490, 491, 492
 Urban, Karin-Angelika 155, 162
 Urban, Marcel 197, 199
 Urich, Wolfram 120

V

Vancea, Fabiola 155, 157
 Varchmin, Jörn-Uwe 113, 205, 236, 249, 357, 449, 454, 464, 465
 Varga, Katharina 73, 509
 Vasile, Gabriel 140, 142, 362, 468, 474, 479
 Vaslet, Daniel 101
 Vaszary, Veronika 220, 223
 Vater, Ilse 264, 275
 Vauti, Franz 170, 177, 382, 383, 400, 401, 402, 441
 van der Veen, Jan 124, 126
 van der Veen, Katrin 124, 126, 344
 Verde, Joana 248, 251

Name/Seite

Vergöhl, Michael 298
 Vibrans, Gerwig 211, 230
 Vicanek, Martin 138
 Vicente-Guijalba, María J. 292, 528
 Viemann, Kathryn 286, 289, 521
 Vienne, Florence 268, 276
 Vieregge, Thomas 92, 108, 156, 389, 390
 Villalobos, Ramon 155, 161
 Visser, Martin 93
 Viswanathan, Krishamoorthy 136, 143
 Vittinghoff, Teja 197, 201
 Vitzthum, Otto G. 149
 Voedisch, Bernd 173, 178
 Völckers, Uwe 212, 222, 458, 468
 Vörsmann, Peter 93, 109, 206, 211, 227, 367, 369, 373, 374, 434, 435, 458, 459
 Vogel, Frau 27
 Vogel, Corinna 278
 Vogel, Lone 292, 492, 522
 Vogel, Ulrike 73, 92, 94, 112, 269, 281, 283, 288, 510, 511
 Vogelsänger, Michael 269, 278
 Vogt, Martin 220, 225
 Vogt, Roland 155, 158
 Voigt, Antje 184, 185, 411
 Volkert, Klaus 10
 Voikmann, Sönke 92
 Volling, Thomas 286, 289
 Vollmer, Gerhard 92, 264, 273, 305, 310, 409, 480, 481
 Vollrath, Henning 220, 356, 444, 480, 522
 Vollrath, Mark 313, 357, 409, 443, 447, 469
 Volmer, Judith 173, 178
 Vorberg, Dirk 163, 166, 178, 310, 406, 407, 408, 517
 Vorbrüggen, Gerd 173, 382, 400
 Vorlop, Klaus-Dieter 150, 380
 Vymetalikova, Barbara 155, 160

W

Waag, Andreas 236, 250, 335, 462, 464, 466, 469, 474
 Wachendorf, Horst 136, 143, 369
 Wächter, Hubertus 140, 371
 Waedtleger, Hans-Otto 100
 Wätjen, Dietmar 64, 118, 121, 127, 348, 349, 514
 Wätzig, Hermann 149, 161, 387
 Wagner, Ernst 156
 Wagner, Gerhard 181, 185, 409, 410
 Wagner, Karl 168
 Wagner, Manfred 91
 Wagner, Roland A. 168, 383, 401
 Wagner-Döbler, Irene 170, 396
 Wahl, Friedrich M. 120, 128, 293, 339, 340, 351, 352, 357, 449, 462, 465, 467, 516
 Wahl, Georg 211, 228, 445
 Wahrig, Bettina 149, 161, 162, 304, 306, 314, 315, 388, 389, 404, 408, 409, 481, 482, 486, 497, 498, 500, 503, 504, 505, 510, 512
 Waitschat, Harald 248, 336, 454
 Walhorn, Elmar 197, 198, 199, 203, 339
 Walla, Peter Jomo 149, 158, 159, 378, 379, 386, 392, 404

Name/Seite

Wallmann, Gero 220, 226
 Wallmann, Rainer 198, 420, 428, 431
 Walter, Dietmar 248, 254
 Walther, Grit 286
 Walther, Wolfgang 193, 198
 Wanninger, Rainer 188, 191, 203, 417, 417, 420, 431, 432
 Warmann, Christina 248, 253, 358, 476
 Warnecke, Burkhard 99
 Warnecke, Doris 91
 Warnecke, Peter 184, 411
 Warstadt-Schibilak, Ilka 269, 278
 Watolla, Peter 248, 254
 Watzlawik, Meike 67, 164, 173, 178, 406, 407
 Wauschkies, 496
 Weber, Christian 155, 161, 448
 Weber, Friedrich 90, 272, 499
 Weber, Gunter 149, 381
 Weber, Jürgen 181, 187
 Weber, Katrin 220, 231
 Weber, Martin 297
 Weber, Stefan 140, 141, 361, 362, 392
 Weber, Ursula 264, 275
 Weerts, Ulf 459
 Wegele, Rosalina 173, 176
 Wegele, Stefan 220, 230, 442, 446, 456, 457
 Wegemann, K. 385
 Weh, Herbert 236, 251, 469, 473
 Wehberg, Hinnerk 181, 186
 Wehe, Bärbel 99
 Wehefritz, Karsten 248, 253, 477
 Wehland, Jürgen 166, 383, 401, 402
 Wehling, Axel 155, 159
 Wehmman, Hergo-Heinrich 238, 248, 250, 466
 Wehnert, Jürgen 268, 277, 499
 Weich, Imke 197, 204
 Weidelt, Peter 136, 143
 Weigel, Hans-Joachim 168, 369, 373, 382, 386, 395
 Weigert, Ludwig J. 136, 142, 363
 Weiland, Tobias 298
 Weilbeer, Marc 124, 126
 Weillert, Astrid 197, 200
 Weillert, Kai 198, 199, 421
 Weilep, Volker 284
 Weimann, Günter 192, 204, 434
 Weimar, Jörg Richard 121, 124, 127, 339, 350, 395, 396, 402, 470
 Weinert, Burkhard 485
 Weinhold, 24, 26
 Weinhold, Gabriele 96
 Weinreich, Manfred 212
 Weise, Felix 220, 223, 452
 Weiskirch, Christian 221, 229
 Weiss, Dietrich 198, 430
 Weiss, S. 399
 Weiß, Hartmut 122, 126
 Weiß, Siegfried 383, 392, 401, 402
 Welding, Steen Olaf 265, 309, 348, 480
 Welle, Martina 25
 Weller, Erhard 93, 100
 Weller, Martin 269, 278
 Wellner, Niels 205
 Wellnitz, Oliver 124, 128
 Welters, Tim 221, 225

Name/Seite

Weltzien, Cornelia 221, 226
 Wender, Ingeborg 10, 112, 265, 304, 311, 487,
 500, 503, 504
 Wenderoth, Dirk 174, 396
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 184, 411
 Wenglorz, Markus 174, 406
 Wengst, Johannes 155, 161
 Wensing, Michael 296
 Wenzel, Andree 248, 249, 465
 Wenzel, Fritz 10
 Wermuth, Manfred 109, 192, 202, 303, 356, 373,
 374, 419, 420, 426, 427
 Werner, 23, 24, 26
 Werner, Christian 124, 128, 339, 351, 466
 Werner, Frank 142
 Werner, Günter 94
 Werner, Reinhard F. 64, 133, 136, 142, 364
 Werning, Peter 238
 Wesche, Jürgen 198, 297, 424
 Weskamp, Claudia 268, 276
 Wessel, Karl 156, 168, 178, 198, 407, 517
 Wessels, Torsten 221, 231
 Westkämper, Engelbert 357, 449, 454, 465
 Westphal, Ralf 124, 128, 351
 Wettern, Jörn-Michael 66, 91, 92, 94, 163, 168,
 171, 175, 393, 394
 Weyland, Hanns-Jochen 184
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 292, 492, 527
 Wichers, Marco 198, 200, 419, 421, 423
 Wichers, Martin 155, 161
 Wichers, Michael 198, 199
 Wichmann, Eva 292, 492, 527, 528
 Wichmann, Hubertus 151, 158, 373, 377, 404,
 504
 Wichmann, Klaus 72, 260, 266, 279, 507, 508
 Wicke, Manfred 10
 Wiedemann, Carsten 214, 227, 458
 Wiedemann, Klaus 270, 279
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 71, 258, 266, 277,
 498, 499
 Wiegand, Klaus-Dieter 192, 426
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienbergen, Antje 155, 162
 Wiest, Natalie 270, 278
 Wilhelm, Herbert 283
 Wilhelm, Karin 179, 181, 187, 415
 Wilke, Ralph 221, 227, 444, 445
 Wilken, Thomas 184, 187, 414, 433
 Wilkening, Ernst-Dieter 240, 251
 Willemeit, Thomas 10
 Willich, Peter 298
 Willke, Daniela 268, 275, 488, 490, 491
 Willmann, Daniel 94
 Windmann, Manuel 184, 186
 Windte, Jan 221, 229
 Wink, Joachim 396, 402
 Winkelbach, Simon 124, 128, 351, 467, 516
 Winking, Jan 173, 175
 Winkler, René 184, 411
 Winkler, Stefan 221, 227, 459
 Winsel, August 137
 Winter, Barbara 173, 177, 350, 382, 400
 Winter, Gerald 124, 128, 338, 479, 515
 Winter, Stefan 68, 256, 266, 273, 480, 481
 Winterfeldt, Ekkehard 113

Name/Seite

Winterhalter, Hans-Peter 92, 145, 149, 160, 384,
 385
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Rainer 194, 202
 Wirths, Karl-Joachim 64, 118, 120, 127, 345,
 347, 366, 388
 Wissmann, Marietta 25, 107
 Wißmann, Yvonne 293
 Witkowski, Adam 221, 230
 Witte, Jens 155, 160
 Witte, Matthias 198, 201
 Wittich, Rolf-Michael 170
 Wittmann, Simone 268, 274, 487
 Wittram, Martin 107
 Wittrock, Tim 248, 254
 Wöhl-Bruhn, Henning 109
 Woehlbier, Helmut 107
 Wöhrer, Sandra 184, 186, 412
 Wölke, Heike 272, 483, 517
 Wörmann, Bernhard 156, 390, 405, 409
 Wohlfahrt, Helmut 211, 225, 448
 Wokoeck, Ralf 221, 229
 Woldt, Erik 213, 440, 443, 446, 457
 Wolf, Herbert 149
 Wolf, Klaus-Hendrik 124, 129, 353, 366, 467, 468
 Wolf, Lars 117, 120, 128, 339, 351, 466, 467,
 479, 516
 Wolf, Torsten 221, 229
 Wolff, G. 369
 Wolff, Joachim 137, 140, 143, 199, 369
 Wolff, Werner 101
 Wolfram, 500, 504
 Wollenberg, Petra 184, 186, 412, 413
 Wollers, Silke 175
 Wolter, Anja 140, 141
 Wolter, Stefanie 198, 202
 Wolters, Reinhard 265
 Worthmann, Frank 298
 Wrege, Christian 221, 226
 Wrege, Jan 221, 231, 293
 Wrehde, Johannes 221, 224
 Wrehde, Michael 94
 Wruck, Hans-Jürgen 133
 Wünnecke, Heike 155, 160
 Wulle, Stefan 105, 314, 389, 393, 404, 408, 481,
 497, 510
 Wulff, Detlev 214, 228, 451
 Wulff, Sven 198, 202
 Wurster, Jochen 353, 366, 391, 449, 467

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 150
 Yang, Jiayi 286, 289
 Yang, Wenliang 292, 522
 Yansatieankul, W. 342
 Yeltan, Serhat 221, 224, 454
 Yildizhan, Seref 155, 158

Name/Seite

Name/Seite

Z

Zachmann, Dieter 137, 138, 143, 367, 368
 Zander, Elmar 124, 128
 Zeggel, Wilfried 213, 453
 Zehfuß, Jochen 193, 200, 419, 423, 424
 Zeisberg, Ute 117
 Zenk, Meinhart H. 10
 Zellmer, Dirk 155
 Zellmer, Jörg 159
 Zeng, An-Ping 150, 355, 383, 402
 Zerbe, Eva-Maria 155, 157
 Zerbst, Hans-Joachim 105
 Zhou, Xianlian 221, 226
 Zibell, Barbara 303
 Zickermann, Dirk 297
 Ziebur, Gilbert 284, 288
 Ziegenmeyer, Jochen 149
 Ziegler, Wolfgang 170, 399, 400
 Zielke, Werner 108
 Ziemer, Albrecht 10
 Zieseniß, Anke 173, 176
 Ziethen, Rahel 268, 275, 488, 489
 Ziggann, Herbert 69, 73, 257, 281, 286, 288, 512
 Zimmerli, Walther 264, 305, 480
 Zimmermann, Claus 108
 Zimmermann, Gerd 137, 144, 373, 374
 Zimmermann, Günther 255, 264
 Zimmermann, Jan 198, 203, 419, 432
 Zimmermann, Marianne 292, 525
 Zimmermann, Uwe 94, 117, 120, 126, 344, 345
 Zindler, Henning 221, 230, 452
 Zinner, Gerwalt 149, 161
 Ziomber, Piotr 221, 229
 Zittel, Peter 221, 227
 Zorembik, Sonja 184, 185, 410
 Zuber, Stephanie 91, 304, 389, 404, 408, 482,
 486, 498, 503, 505, 510
 Zuccaro, Alga 173, 176, 395
 Zünkler, Bernd Joachim 150, 390
 Zünkler, Bernhard 212
 Zur, Damian 131, 140, 141, 361
 Zurborn, Wolfgang 184, 414
 Zwicknagel, Gertrud 131, 136, 142, 364

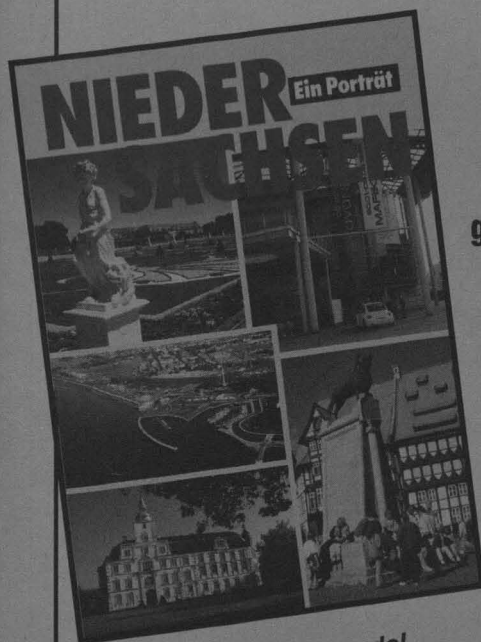
Notizen

Verlagsneuerscheinung:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

**Verzeichnis der
Einrichtungen**

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Airbus Deutschland GmbH
- Barmer Ersatzkasse
- Berlitz Deutschland GmbH
- Brunel GmbH
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung Neumeyer
- Copythek
- fme AG
- GNS Systems GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IGS Development GmbH
- Lenze AG
- Philips Semiconductors GmbH
- PPI Financial Systems GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Salzgitter AG
- Siemens Transportation Systems
- SMA Regelsysteme GmbH
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH
- Wilhelm Karmann GmbH
- Wirtschafts- und Innovationsförderung Salzgitter GmbH

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	3324	99
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	223
Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	273
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	101
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis und Algebra, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	126
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	200
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	157
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	91
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	290
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	186
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	106
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	96
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Schleinitzstraße 20	4205	187
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	185
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	185
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	201
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	199
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	204
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	203
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	105
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	177
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	223
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4236	175
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		113
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		113
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	157
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	159
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	158
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	157
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	109
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	223
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	231

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	126
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	203
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	203
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	253
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	275
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	224
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	91
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	201
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	251
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	251
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	187
emento-E-Mentoring & more	Rebenring 58	3206	91
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	275
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	186
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	277
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4245	224
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	179
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	188
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	163
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	233
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	255
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	206
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	117
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	133
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	281
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	277
Fachschaften			102
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	224
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	205
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	109/323
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	224
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	225
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		298

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	109
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		296
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		297
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	185
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	187
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	108
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	108
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	91
Genetik, Inst.	Spielmanstraße 7	4289	177
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	204
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	143
Geophysik und Extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	143
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	162
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	91
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	201
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	98
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	141
	Schleinitzstraße 20	4207	141
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	276
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	1325/4101	251
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	107
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	250
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	99
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	127
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	127
Innenrevision	Spielmanstraße 20		98
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	109
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	226
	Langer Kamp 19 B	3304	226
Korruptionsprävention und -bekämpfung	Spielmanstraße 20		98
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	226

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	160
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	202
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	227
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	323
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	297
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	277
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	126
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	142
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	223
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	200
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	109
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmarder Straße 4/5	9931	227
Medienwissenschaften, Koordinationsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	288
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	110
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	110
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	141
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	175
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	227
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	278
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	252
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	277
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	250
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		96
Oberflächentechnik, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	228
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	158
Organe der Universität			90
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	157
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	273
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	274
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	288
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7,	42 38/42 69	175
	Mendelssohnstraße 4	25 01	
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	228
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	161
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	161
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	273
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	158
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	179
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	188
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Schleinitzstraße 20	4207	205/233
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	228
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	128
Prüfungsämter			96
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	178
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	110
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	106
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	273
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	101
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	202
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	101
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	288
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	278
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	108
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	107
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	186
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	199
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	199
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	202
Strömungsmaschinen, Pflleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	228
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	229
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	110
Studentische Vereinigungen			75
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/99

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	127
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	229
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	159
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88	4310	91
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	161
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	180
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	143
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	106
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	229
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	202
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	98
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		114
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	202
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	230
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	288/322
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	323
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	231
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		296
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	288
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	128
Woman's Career Office	Pockelsstraße 11	3205	91
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	99
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	108
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/99
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	109
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	108
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	109/224
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	109
Zentrum für Verkehr	Hermann-Blenk-Straße 23	9987	109
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	176

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
Alter Senats- sitzungssaal	Pockelsstraße 14	4201	117
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
	Bienroder Weg 85	1407	101 A
	Bienroder Weg 85	1407	102
	Bienroder Weg 85	1407	104
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CiP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	03
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	04
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
	Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307 3307	202 205
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604 CAD-Pool
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	125
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4207	- 140
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501

Notizen

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen
• Lesen •
Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

mit großem
farbigem Stadtplan
erscheint in Kürze

**Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige
• Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis
(alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis
(nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr
in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden),
die Einwohner und Firmen
nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG
mit großem farbigem Stadtplan ist erschienen und
kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

BESTELL-COUPON Bitte einsenden oder faxen an:

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:


Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

LEARN GERMAN



**Special group rate
6,-€ per unit!**

Learning at Berlitz means

- Small groups
- All levels
- Proven method
- Preparation for DSH
- Training with multimedia
- Berlitz Certificate
- Listening comprehension
- Expert and friendly teachers
- Conversation & Grammar

This course includes cultural outdoor activities like a town tour, cinema or sports events.

Call us now!

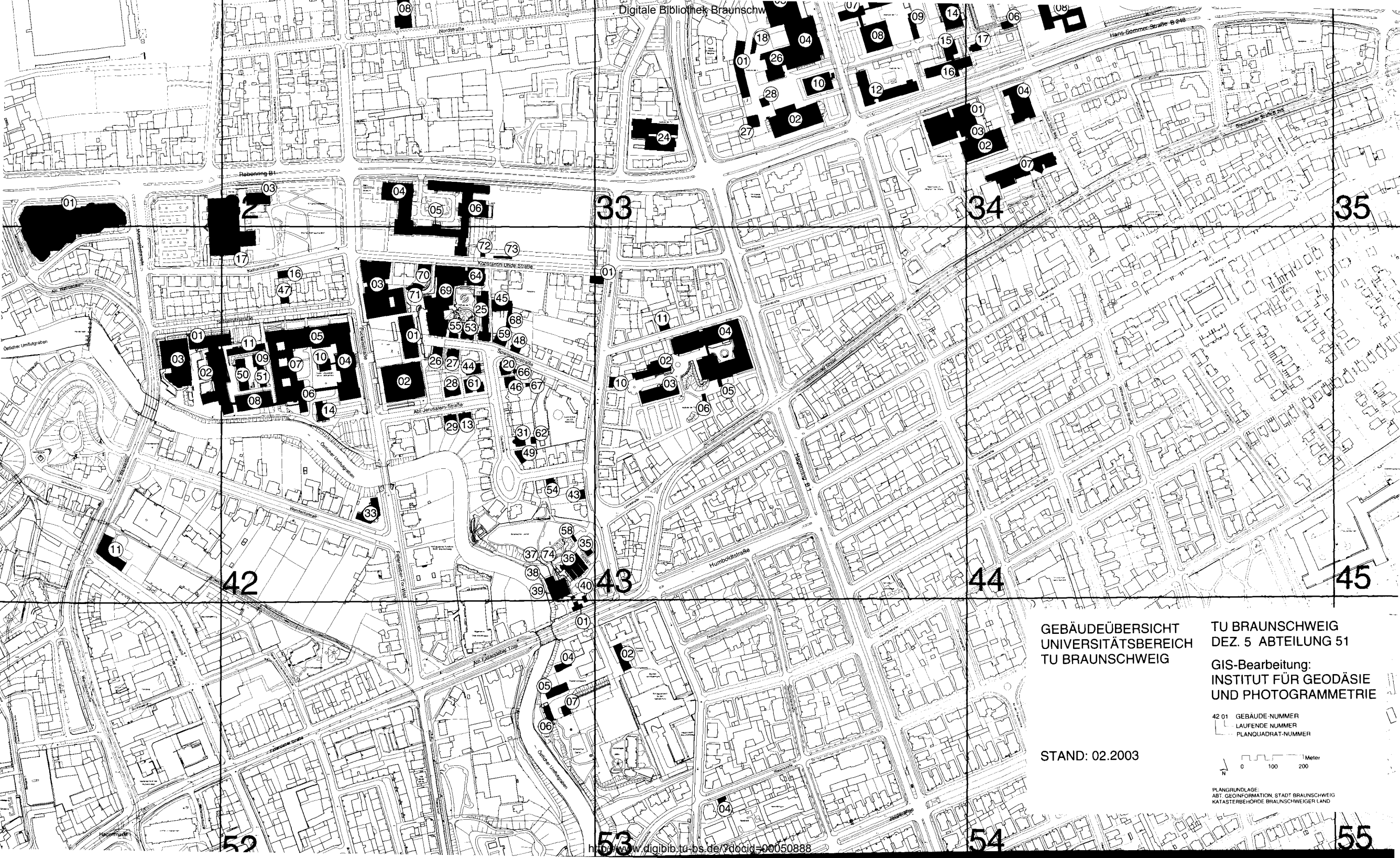
Berlitz®

www.berlitz.de

BS • Waisenhausdamm 7

Tel: 05 31 - 12 53 13

braunschweig@berlitz.de

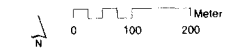


GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51
GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

STAND: 02.2003


42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER



PLANGRUNDLAGE:
ABT. GEONFORMATION, STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND



Überzeugen Sie uns



Wir entwickeln und fertigen Antriebssysteme und -lösungen für den Weltmarkt. Hier gehören wir zu den führenden Anbietern. Bei uns arbeiten 3.000 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie möchten etwas im Beruf bewegen? Sie suchen einen interessanten Einstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung!

Wir suchen Ingenieure, Wirtschaftsingenieure und Informatiker für die Bereiche

**Entwicklung • Support • Produktion
Anwendungstechnik • Marketing • Vertrieb**

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium erfolgreich absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und international orientiert. Sie freuen sich darauf, Ihr Engagement in ein motiviertes Team einzubringen und schnell Verantwortung zu übernehmen.

Lenze AG · Ressort Personal
Anneke Siemens
Postfach 10 13 52 · D-31763 Hameln
Telefon: 05154/822214
E-Mail: Personal@Lenze.de
Internet: www.Lenze.com

Lenze

DAS EIS SCHMILZT. FRAGE:

STEIGT DAS WASSER?

**SINKT DAS WASSER?
BLEIBT ES GLEICH?**



Sie schätzen Herausforderungen und lösen gerne Probleme? Sehr gut! Wir suchen Ingenieure, Techniker und Entwickler wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement. Für vielfältige technische Aufgaben oder für den Vertrieb. Anregungen für neue Aufgaben, eine Übersicht über unsere bundesweiten Aktivitäten und vieles mehr finden Sie auf **www.brunel.de**

brünel

specialists | projects | management

**Internationaler Dienstleister
für Technik und Management**

**Brunel GmbH
Magniviertel**

**Schloßstr. 8
38100 Braunschweig**

**Tel.: 0531 / 2 43 38 - 0
braunschweig@brunel.de**